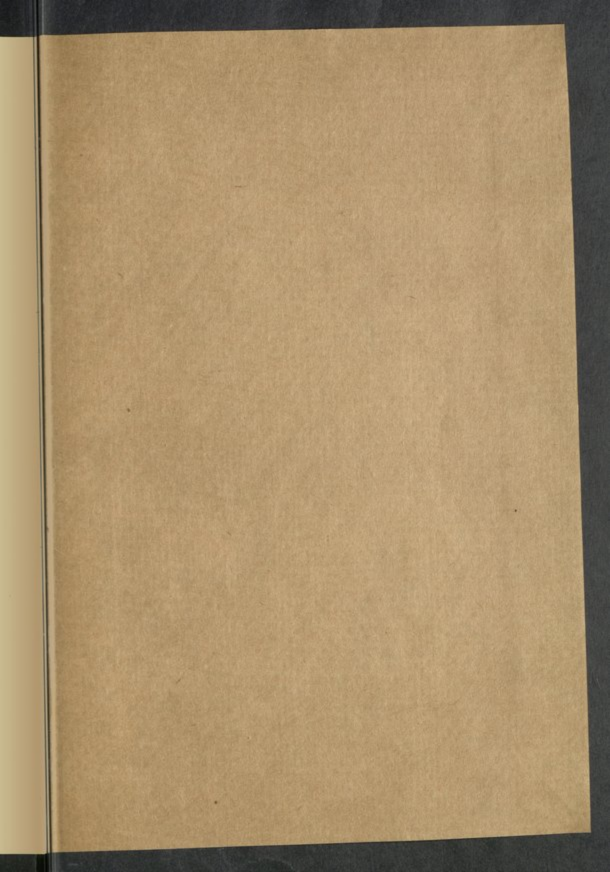


A.O.O. LIORAGY



CA R 520.3 5959A القاموس الفلكي c.2

والابراج وصور النجوم او كوكباتها واسماؤهما العربية

تَأليفُ مِنْصُورُ حِنَا جردَاق م ·ع ·

استاذ الشرف للرياضيات العالية وعلم الفلك في الجامعة الاميركية بسيروت

عضو في :- الجمعية الرياضية الانكليزية بلندن؟ الجمعية الرياضية الاميركانية؟ الجمعية الفلكية الباسيفيكية الاميركانية ؟ الجمعية الملكية الفلكية الفلكية بكندا؟ الجمعية الميتورو لجمية الاميركانية ؟ جمعية ترقية التعليم الهندسي الاميركانية ؟ جمعية تعاون تقدم العلوم الاميركانية ؟ الجمعية الجفرافية الوطنية الاميركانية ؟ وجمعية تعاون الفكر الدولية

- That we have to the the state of the said

#### ASTRONOMICAL DICTIONARY

#### THE ZODIAC & THE CONSTELLATIONS

ARABIC STAR-NAMES, THEIR MEANING, TRANSLITERATION
AND PRONOUNCIATION

BY

#### MANSUR HANNA JURDAK, M. A.,

Professor Emeritus of Mathematics at the American University of Beirut.

(Member of the: — Mathematical Association of London, Mathematical Association of America, Astronomical Society of the Pacific, Royal Astronomical Society of Canada, American Meteorological Society, Society for the Promotion of Engineering Education, American Association for the Advancement of Science, the National Geographic Society & Institut de Coopération Intellectuelle.)

طبع في المطبعة الاميركانية - بيروت - لبنان ١٩٠٠ American Mission Press, Beirut, Lebanon. 1950.
[All rights reserved.]

# ASTRONOMICAL DICTIONARY THE ZODIAC & THE CONSTELLATIONS

ARABIC STAX MARKS, TIBLE MELNING TRANSLITSMAN ARABICATION AND TROUBLEATION

YE

#### MANAGEMENT HANNA JURNAM MANAGEMENT

ANGERT TO SERVICE SERVICES. THE RESIDENCE TO THE PARTY OF THE PARTY OF

(Manusco of the p. - Mathematical Associated of London, Mathematical Association of America, Astronomical Society, of Constant Astronomical Society, a Constant American Meteorological Society, Society Society Institute of Engineering Education, American Association for the Advancement, of Society, the Mathematical Cooperation Society & Institute of Cooperation Intelligentaries

Anistica Minister Color (180 - 180 - 180 - 180 Anister Minister Manual Property Color (1800 - 1830) (180 - 1830) (180 - 1830) (180 - 1830) (180 - 1830)

## اهداء الكتاب

الى

الطيب الذكر الخالد الاثر صديقي

مخائيل شديد يافث

To The Memory

of

My Friend

Mikhail Shedid Jafet

This Book is Respectfully

Dedicated

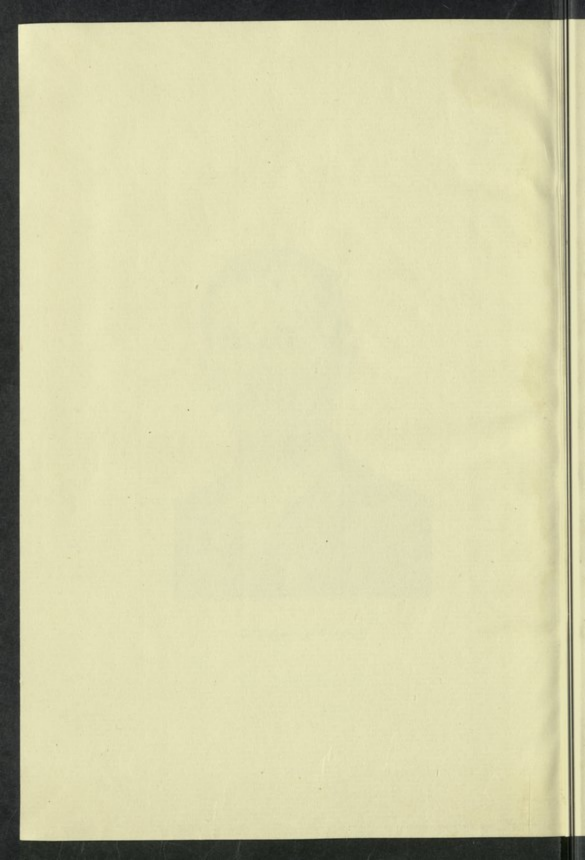
بلدل المعالم المعالمة المعالم

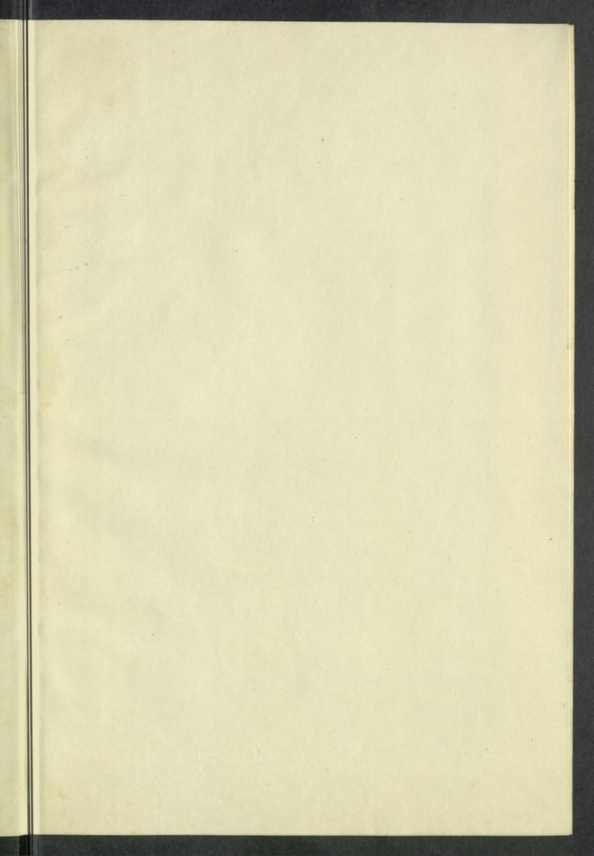
To The Memory

SKy Erland

Mikhail Shedid Jafet

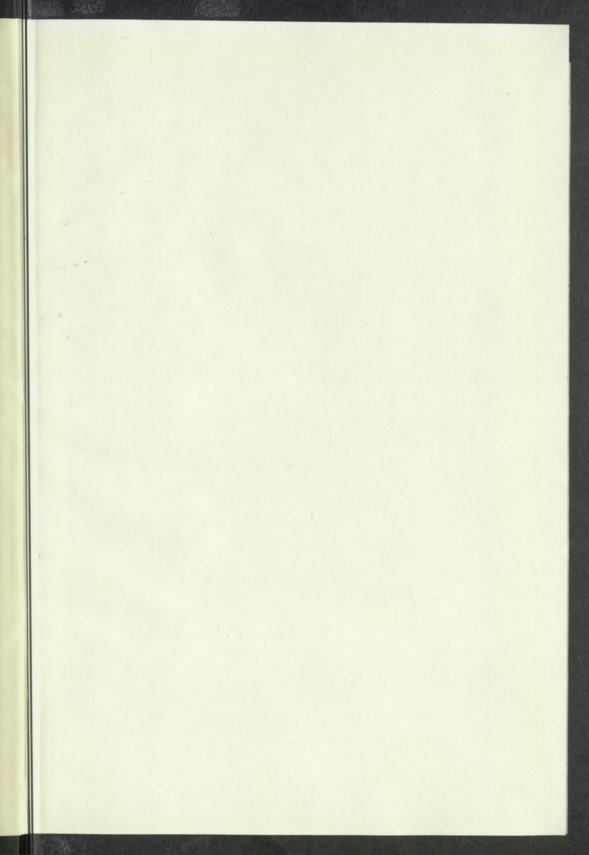
Chir Book is Respectfully Dedicated





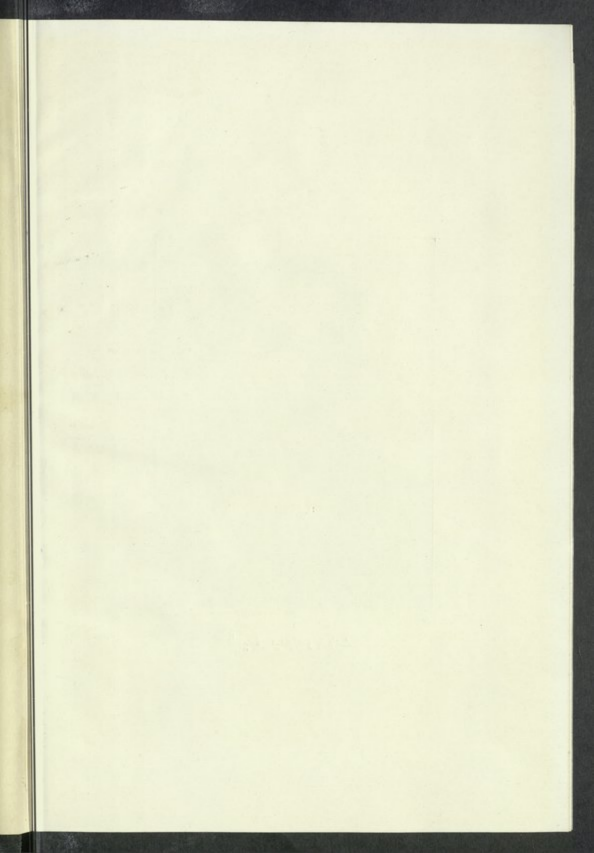


المرحوم مخائيل شديد يافت





السيدة عفيفه صوايا يافت



# لمحة من ترجمة حياة مخائيل شديد يافث

ولد الفقيد في الشوير في ٣ حزيران ١٨٦٩ ببيت اشتهر بالعلم والتهذيب والفضيلة والثقوى وورث عن والديه المعلم شديد نعمه يافث وعطرش فرح يافث الذكاء والبراعة والنباهة والرغبة في الدرس والعلم وحسن السلوك واتقان فن الصداقة والمعاملة واجتذاب قاوب الاصدقاء . وحينا بلغ الخامسة ارسله والده الى المدرسة الابتدائية ويوقت قصير ظهرت عليه دلائل نبوغ مبكر وذكاء لامع متوقد . وتفوق على زملائه جميعاً ثم انتقل الى المدرسة العالية حيث سطعت مواهبه العقلية وامتساذ في جميع الدروس التي درسها -العلوم الطبيعية والرياضيات واللغات - فأحبه المعلمون حبًا صادقاً وقدروا له نجاحاً باهراً

ولما استوطنت عائلته بيروت دخل مدرسة الثلاثة اقمار الارثوذكسية ونال شهادتها سنة ١٨٨٥ بتفوق باهر استلفت اليه انظار رجال الطائفة فارسل بسعي السيد غفرائيل مطران الطائفة الى جامعة كييف في روسيا وظل هناك حتى نال لقب دكتور في الفلسفة [ د. ف. ] ثم قصدكلية الطب في جامعة مونيليه (Montpellier) بفرنسا فدرس فيها سنتين وتركها سنة ١٨٩١ لان اخوته نعمه وبنيامين وباسيل وحنا استدعوه الى مدينة سانيولو بالبرازيل لمعاونتهم في اشغالهم التجارية التي كانت قد نمت واتسعت اتساعاً كبيرا يبشر بمستقبل عظيم باهر ، وقسد قرر قبول الطلب و ترك درس الطب وباشر معاطاة الاشغال التجارية

ولما توك فرنسا رجع الى لبنان واقترن بالا نسة عفيفة كريمة الحوري يعقوب صوايا المشهورة بثقافتها العالية وآدابها الرفيعة وحميد صفاتها ومناقبها وجمال خلقها وخلقها وذلك في ٨ ت٢ سنة ١٨٩٥ وسافرا معاً الى البرازيل حيث انضم الى اخوته في العمل كما ذكرنا سابقاً فكان يدير الاشفال بمنتهى الدقة والدراية والاستقامة والمهارة الفائقة لعلمه ان فن التجارة يتطلب نضالاً ومنافسة وسعة ادراك واحكام ادارة رشيدة ورسم سياسة وخطة وتنفيذها بجميع القوى العقلية والادبية . فنظم الاعمال تنظياً ممتازاً ووطد المراسلات والمكاتبات على احدث الاساليب التجارية الراسخة مما ساعد الاخوان يافث على نيل الثقة الكبرى من المحلات الانكليزية والالمانية وابناء البلاد والمهاجرين فصاد محلهم كعبة التجار وقطب دائرة الثجارة

ويظهر ان صاحب الترجمة وهو يدرس في جاءمات اوروبا كان قد اعتاد على الجهاد نفسه في الدرس والمطالعة والتنقيب والبحث حيث المناخ البارد الجاف يساعد المره كثيراً وينشطه على السهر الطويل ويستفزه الى القيام بالاعمال الشاقة جسديًا وعقليًا لا بل يحثه ويغريه ويدفعه اليها وعليه حينا انتقل الفقيد الى البراذيل وسار فيها على الخطة نفسها التي كان قد اعتاد عليها في اوروبا تضرر كثيراً من مناخ البراذيل الحار المشمع بالرطوبة فساءت صحته وطرأ عليه مرض ارغمه على الرجوع الى لبنان انتجاعاً للصحة واستشفاء بجميل مناخه وعليل هوائه

وما كاد يعلم قنصل دولة روسيا في بيروت برجوعه حتى استدعاه وطلب منه ان يتولى احدى دوائر القنصلاتو ونظراً لاهمية الامتيازات الاجنبية في السلطنة العثانية ومركز روسيا الممتاز في ما يختص بالشؤون السياسية في بلادنا قبل الفقيد المهمة لانه توسم فيها خدمة جليلة للوطن وابنائه . فأظهر كفاءة نادرة ومقدرة سامية وحسن ادارة وحنكة وحكمة وقام بالوظيفة خير قيام - ولكن اشتداد المرض عليه ارغمه على توك العمل للاعتناء بصحته فحرم الوطن من خدماته والعلم من معارفه وعندما لم يعد الجمم قادراً على احتال العملة فادراً على المناهدة في المناهدة في

وصدت الى غالقها في ٢٨ نيسان سنة ١٩٠٨ مبكيًّا عليمه من اصدقائه ومعارفه ومقدري مواهبه واخلاقه السامية الشريفة

وقد انعم الله عليه بجبرائيل وروفائيل ومادي (١) وليندا الذين رُبوا خير توبية وتهذيوا اسمى وافضل تهذيب وورثوا عن والديهم واسلافهم اكرم الصفات وأرق المواطف وانبل الاخلاق واشرفها وها الشابان من اكبر كباد التجار ومن خيرة الصناعيين تفتخر وتعتز بمكانتهما الهيئة الاجتاعية ويتبادك بهما الوطن والانسانية

وقد كان الفقيد صديقاً حيماً لوالدي يكثر من زيارته ويخرج معه للنزهة في الكروم والاحراج ( الاحراش ) والفابات بضواحي الشوير وكان يخصني بعطفه ورعايته ويحثني على الدرس وطلب العلوم والمعارف والاجتهاد والمشابرة والتقصي والتحري وزيادة الرغبة والتفوق فيها والانقطاع اليها ويثير همتي ويلهب حاستي ويشدد عزيتي للتعمق والتخصص فيها ويلهم ارادتي لامتلاك ناصيتها والتغلب على العقبات والصعوبات التي قد تعترض سبيلي وجعل هذه الخطة الشريفة ديدنه معي في مختلف ادوار حياتي المدرسية واشتفالي بالتدريس والتعليم حتى آخر ذهمة من حياته الماركة واست اغالي اذا قلت انني مدين له كثيراً في ما توصات اليه كتاميذ في العلوم والدروس العالية و كمدرس في الكلية التي هي اليوم الجامعة الاميركانية وذلك وتنجة لنصائحه وارشاداته و توجيهاته الحكيمة التي كان يقدمها لي بكل امانة ونزاهة واخلاص وعطف ومحة

مواهب الفقيد المجسدية : كان الفقيد طوبل القامة رشيقها مستقيمها مع عيل الى النحافة بهي الطلعة طلق المحيًا مرح النفس ذا وجه بشوش صبوح جذّاب ملائكي التكوين والهيبة ابيض اللون مشرب بالحرة تعلوه ابتسامة دائمة العذوبة وتقرأ على قماته دجولة الرجل المطنى الى نفسه الشريف باعماله وتشجلًى فيه آيات الانسانية النبيلة والثقة بالنفس وقوة الارادة ودباطة الجأش. حسى الشكل والتقاطيع أنيق المظهر باسم الثغو علائم الذكاء والنبوغ تشدفق من محيًاه

<sup>(</sup>١) توفيت في البرازيل سنة ١٩٢١ عن ٣٥ ربيماً

مواهب الغقيد العقلية : امتاز الفقيد بالذكاء والنباهة وحدة الذهن وقوة الذاكرة والحافظة والتصور وسمو الخيسال ومضاء العقل والادراك والذوق السليم والحزم والعزم والهمة العالية والحكمة وبعد النظر وسداد الرأي وسرعة الحاطر وصائب الحكم وصفاء الذهن والتفكير وامتساز في جميع دروسه الابتدائية والثانوية والجامعية العالية فكان رياضيًا ولغويًا وفيلسوفًا ضليعًا من الحساب والجبر والهندسة قديرأ في اللغة العربية والافرنسية والروسية ويتقن الانكليزية والتركية واليونانية والبرتوغالية محيطأ وبارءأ في فلسفة كبار الفلاسفة مثل سقراط وافلاطون وارسطوطاليس ودكارت وكنت وباكون وسينسر عارفأ اصولها مالكأ ناصيتها وكان بيته كعبة طلاب العلم والمعرفة ندخله دون كلفة كدخولنا الى بيوتنا فيستقبلنا مع عقيلته الفاضلة المصونة بكل لطف وانس وترحاب وبعد تقديم الضيافة تنهض السيدة عفيفة وتعتذر لتركنا بداعي انصرافها للاهتام بالشؤون المنزلية والعناية بالاولاد وحيننذ يبدأ الفقيد يبحث معنا ويناقشن في شتى المواضيع العلمية والاقتصادية والاجتماعية والفلسفية فنصغي الى اقواله اصفياء تامًا وننتبه الى آرائه ووجهة نظره انتباها شديدا ونعجب برائع سرده للحقائق والنظريات وتحليله للقضايا تحليلا دقيقاً واظهار الحسنات وتبيان السينات وقد كنا نقترح عليه مثلًا نظرية من النظريات الفلسفية فيتلوها غيباً كأنه طالعها ودرسها درساً متقناً منذ بضع ساعات ثم يبسطها ويحللها وينتقدها نقدأ نؤيها يثير دهشتنا واعجابنا

وكثيراً ما كنا نذهب معاً الى الكروم في الريجان وعين الحانوت واشرين ونقضي الساءات في غابات الصنوبر لاننا – وبالاخص الفقيد – قدا ألفنا منذ حداثتنا هذه الطبيعة الحبلية وشففنا بصخرها وترابها وعشقنا اشجارها واعشابها وطيرها وهوامها وتغنينا بمانها وهوامها وبهرتنا سماءها وكواكبها وانوارها وظلالها والوانها المتبدلة في كل طرفة عين تبدلاً يسحر اللب والعين ويأخذ بمجامع القلوب وفي مثل هذه الظروف كان الفقيد يجيد ويبدع في شرح الابجاث التي كنا نطرقها ويبسطها باسلوبه الجذاب متدفقاً كالسيل ويحلق في سماء الفكر ما شاء له التحليق والاجادة والابداع وهكذا كان في جميع مجالسه مل الاسماع ومل الابصاد عن جدارة واستحقاق

وخلاصة القول كان الفقيد عالماً كبيراً وفيلسوفاً مشهوراً ومحدثاً بارعاً فصيح اللسان عذب الكلام حلو الحديث حسن الاداه جزيل اللفظ بليغ العبارة شائق المعاني يقنع جلساء و وبالاخص المتعنتين منهم - مجمجع الدامغة وبراهينه المنطقية الساطعة ويسحر السامعين بفصيح بيانه ودائع افكاره وخواطره بلسان كالشهد في نعومته وعذوبته و ولكنه ويا للاسف لم يدون على ما اعتقد افكاره وخواطره ونظرياته وانجاثه وآداء لاسباب لا مجال لبسطها

مواهب الفقيد الادبية والاخلاقية - اتصف الفقيد وامتاز بالرقة واللطف والكياسة والحشمة والادب والتواضع والنزاهة والعفة والطهارة والورع والتقوى والصدق والاستقامة والشهامة والفضيلة وحسن الذوق وقوة الارادة وضبطها وشرف العواطف وجمال النفس وطيب القلب ولين العريكة ودماثة الاخلاق وسمو المبادى، وباخصر كلام كان مثالاً سامياً في جميع الصفات الجيدة لا يعرف الحدة في الغضب او الشدة في الجدل و واذا ألحت عليه دواعي الاستفزاز أمسك لسانه عن الحديث وارسل من عينيه الطاهرتين نظرة عاتبة تتمثل فيها آيات السلم والدعة والانس فيغلب مناظره على أمره ويعتذر صاغراً عن خطابه وباخصر كلام قد حبته الطبيعة بحثير من الحصال والمزايا والصفات والمواهب التي تجذب القلوب وتأسرها فلذلك كان معتبراً ومكرماً ومحترماً ومحبوباً من الجيع

وشاءت الاقدار ان تسوء صحته ولكن المحندة القاسية لم تغير نفسه الكبيرة الوديعة وروحه الجميلة ولا بدلت شيئاً من صفاته الحميدة وأخلاقه الفاضلة بل بقي وظل على عهدتا به باسم الثغر طلق المحيا مطمئن النفس قلبه عامر بالرضا والايمان وخلقه يفيض بالرقة والحنان وشخصه يبعث الحب والسلام وعندها بلغ عطف الزوجة الوفية الامينة المخلصة الفاضلة وحنانها ومحبتها اسمى الدرجات واشرفها وأقدسها فأكسبه ذاك رغبة في الحياة وقوة يغالب بها الضعف والمرض ومكنه من ترك الفراش فقام صحيحاً معافى ورجع الى عادته السابقة يصرف الشتاء في بيروت والصيف في ربوع الشوير وعاد بيته الى ما كان عليه في السابق نادياً ومجمعاً الطلاب المعرفة والفلسفة يلتقطون درده ومجفظون نصائحه وارشاداته وحكمه

وبعد بضمة سنين حضرته الوفاة فكان المشهد ادوع مثل للعظمة والجلال اذ كان الفقيد يموت ويعرف انه يموت ومع ذلك لم يجزع بل ظلت ابتسامة الرضا تعلو ثفره الجميل وترينه • وطمأنينة الايمان والثقة بالله والشعود بجلود النفس والرجاء بالقيامة تضي، وجهه الصبوح النبيل وظلت دوحه الطاهرة ترفرف على اعضاء الاسرة المحبوبة تؤنس عليهم وحدة الموجود وتنير سبلهم وتمدهم بالثقة والتفاؤل والقوة والنشاط والالهام حتى في اظلم الساعات واشدها حاكاً ورهبة



### المقدمة

بدأنا خريف ١٩٠٠ درس علم الفلك والنجوم ومجاميعها وصورها او كوكباتها. ولفت نظري حينت في بعض الاسما. والاصطلاحات الانكليزية المنقولة عن العربية مثل السمت والنظير والمقنطر والواقع فصرت انقلها وادونها واجمعها وارتبها وابوبهاء وتعينت خريف ١٩٠٤ المساعد الاول في دائرة الرياضيات والفلك والمرصد الفاكحي والميتيورولوجي . وعندها ازددت رغبة في درس ما نقله الغرب عن العرب في العلوم الرياضية والطبيعية والفلكية وشاقني جدداً بنوع خاص الاصطلاحات الفلكية واسماء النجوم في اللغة العربية التي تسربت الى اللغات الاوروبية . ثم تعينت سنة ١٩١٤ الى اواخر ١٩١٩ استاذ الفلك ومدير المرصد بالاضافة الى جميع اشفالي السابقة فانصرفت بكليتي الى رصد النجوم والمضي في بحث اسمائها العربية وتقصِّي اصولها وتحري معانيها وقـــد تسنَّى لي في تلك الاثناء اكتشاف النجم الجديد في كوكبة او صورة النسر الطائر المعروف بالعقاب في مطلع حزيران ١٩١٨ وتمكنت من وضع القسم الاكبر من مواد هذا الكتاب وتدوينها وكتابتها بالشكل الحاضر. وقد حملت غاذج منها الى اميركاسنة ١٩٢٣ وعرضتها على اساتذتي في جامعة كولمبيا وجامعة يرنستن واخصهم الدكتور داقد اوجين سمث استساذ الرياضيات وصاحب الشهرة العالمية في تاريخ الرياضيات والفلك والدكتور ريموند سمث دوغن استاذ علم الفلك في جامعة يرنستن والسكرتير الدائم للجمعية الفلكية العـــالمية . وجميعهم حبذوا جهودي ونشطوني وحثوني على طبع انجسائي ونشرها وقمد نصحني الدكتور محث أن لا أسرع الى الطبع والنشر قبل بذل جهد المستطاع في الدرس والبحث والتقصي والتحري حتى تكون النتيجة خير ما يمكنني الوصول اليه والحصول عليه وانا اعلم جيداً وعودة السبيل في هذا البحث الشاق واعرف اكثر من غيري مقدار الاصابة والنجاح حيث اصبت ونجحت ومقدار الاخفاق والتقصير والعجز

واملي عظيم ان تلامذتي الكثيرين الذين درسوا علي العاوم الرياضية والفلكية وخصوصاً تاريخها وفلسفتها - في مدة تقرب من نصف قرن مجامعة بيروت الاميركانية والمنتشرين في جميع البلدان العربية وفي الاميركتين وغيرهم ممن يروق لهم هذا البحث وبلذ لهم الدرس والاشتغال فيه - املي عظيم انهم سوف يتناولون ما كتبته ويصلحون الخطأ بالطرق المنطقية العقلية مع الاستناد الى المخطوطات القديمة المعترف بها وفيها والمشهورة بصدق روايتها ويزيدون عليها بالبحث والتنقيب والاسلوب العلمي

والغاية العظمى التي دفعتني الى هذا الدرس والبحث والنشر هو وجوب الفخر بعروبتنا والاعتزاز مجضارتنا والايمان بكياننا واهمية مركزنا في موكب الحضارة والثقافة والتمدن والعلوم والمعارف . فما من امة تستطيع احترام حاضرها والثقة بنفسها واملها بمستقبلها ما لم تكن على صلة متينة بماضيها وبذلك لا بغيرها تستطيع تلك الامة ان تشعر ناشئتها بان لها كياناً محترماً وماضياً مجيداً . وهذا ما يدفع بالامة الى الشعور بالمجد والعظمة ويكفل لها النجاح والفلاح وتسنم المركز السامي اللائق بها بين امم العالم المتمدنة

الدكتور عبد الذلا اسرع الى الطبع والذير قول وقال جهد المستطاع في الدم والبحث والتقدي والنمري حق الكون الانبعة عنو ما يكنني الوصول اليه

منصور حرداق

الجامعة الاميركية في بيروت

تشرين الاول سنة ١٩٤٧ من ١٩٠٠

This book is published in the endeavour to introduce both Arabic and English readers to the real form of Arabic star-names and astronomical terms in the Arabic language. The work was begun in 1900-1901, when our class studied Astronomy with Prof. Raymond Smith Dugan. I started, at first, to write down the Arabic equivalents of the names of the constellations and the stars given in Young's Uranography. I kept working at it in a leisurely way and have made it my hobby ever since. In 1914-1919 I was made Professor of Astronomy and Director of the Observatory. This gave me the chance to do more intensive work upon the subject which I have kept up to the present time.

In 1923, I showed the results to both Dr. David E. Smith of Columbia University and Dr. R. S. Dugan of Princeton University who gave suggestions, remarks and advice, and encouraged me to keep it up and finish it. Dr. Smith said to me. "Our knowledge about the work of the Arabs in Astronomy, Mathematics and Science is based mostly upon the Latin translations of certain Arabic For some reason or another, these translations are neither fair nor very authentic. Besides, many errors crept in at different times. Arabic is your mother tongue. You had a very Mathematics and Astronomy are your field. good course in it. You are well up in the English language. We expect you to undertake the duty of supplying us with direct first-hand information about the work and the achievements of the Arabs in this field. Throw yourself into it wholeheartedly. Make it your mission and your life time job. Be patient. Take time. Do not be hasty in publishing too soon."

I took the advice of Dr. Smith very seriously and complied with his wise directions. I studied carefully all of the ancient manuscripts I could get hold of. I read very carefully all the material pertaining to the subject available in our University Library. The results of my work, study and research follows. It is a beginning. It is an incentive and a challenge for my students and for others in the Arab countries to keep up, continue, and

finish in due time.

M. H. JURDAK

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT BEIRUT, LEBANON

The part of the same of the sa The state of the s

## علم الفلك

## تمهيد ودياء:

النجوم عند القدماء علمان علم طبيعي ينظر في النجوم من حيث مؤاضعها وحركاتها واحكامها وعددها واشكالها ووضع بعضها الى بعض وترتيبها وتجمعها ومقاديرها وابعادها عن الارض ووقوع الكسوف والحسوف وهذا يقال له «علم النجوم او «علم الهيئة» او «علم الفلك» فهو اذاً القسم الذي يحسب علماً من النجوم ، والثاني ينظر في النجوم باعتبار علاقتها بجوادث العالم من حيث الحرب والسلم والولادة والوفاة والتنبؤ بالمستقبل ومعرفة الغيب ويقال له «التنجيم» . والعرب المسلمون اول من قال بابطال صناعة التنجيم المبنية على الوهم واكنهم مالوا بعلم النجوم نحو الحقائق المبنية على المشاهدة والرصد والاختبار كما فعلوا بعلم الكيميا ، وكان لهم حظ وافر في علم الفلك وفضل كبير عليه اذ جمعوا فيه بين مذاهب اليونان والهند والفرس والعرب الجاهلية شأنهم في اكثر العلوم الدخيلة وكانوا كثيري العناية به يرصدون الافلاك ويؤلفون الازياج ويقيدون العروض ويراقبون السيارات ويتبحرون في كتب الاوائل ويتممون ما نقص منها او يجمعون بين مذاهبها

وقد بدأ علم الفلك الحقيقي عند العرب بطريقة علمية في القرن الثامن بعدما اطلعوا على كتابات الهنود ولخصوها ووضعوها بشكل مختصر وارفقوها بجداول عديدة تتعلق بجركة السيارات والاجرام الساوية واهمها زيج الشاه او الشهريار فانتشرت انتشاراً عظياً في القرن التاسع ولكنها اهملت بعد ذلك بقرنين. ومما

نقلت عن كتاب حضارة العرب ارقامًا لننائج بعض الارصاد الفلكية التي قام جا علماء العرب وهي اذا كانت صحيحة فاخا ندعو الى الفخر والاعجاب . وعبثًا حاولت حتى الوقت الحاضر تحقيقها ومعرفة المصادر التي اعتمد عليها الموالف ونقل عنها تلك الارقام

حمل العرب المسلمين على الاهتام بعلم الفلك ان اوقات الصلوات الحمس تختلف من بلد الى بلد ومن يوم الى يوم فيقتضي حسابها معرفة عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في فلك البروج واحوال الشفق الاساسية ومن شروط الصلاة الاتجاه الى التحمية وهذا يتطلب معرفة سمت القبلة اي حل مسألة من مسائل علم الفلك الكروي مبنية على حساب المثلثات الكروية . ولاجل حسن التأهب لصلاة الكروي مبنية على حساب المثلثات الكروية عمرفة حساب حركة الشمس والقمر واستعال الازياج المثقنة

ولاجل سهولة فهم الابحاث الفلكية يجب ذكر الحقائق الآتية وبسطها باختصار :

النجوم تظهر بعدما تفب الشمس - الكميرة منها اولاً قسل اشتداد الظلمة ثم الصغيرة عند اشتدادهـــا وترى كأنها تسير من الثمرق الى الغرب كما يسير القمر ليلًا وكما تسير الشمس نهاراً فما يكون منها في كمد الماء يغرب نحو نصف الليل وما يكون منها عند الافق الشرقي يغرب نحو الصاح ولكن ما يكون منها اليوم عند الافق النَّرقي في ساعة معلومة لا يكون هناك بعد اسموع او اسبوعين في تلك الساعة عينها بل نزاه قد تقدم قليلًا نحو الغرب وبعد شهر من الزمان نرى ان تقدمه نحو الغرب بلغ سدس الفلك اى انه يقطع الما. كلها من الشرق الى الغرب في ستة اشهر وبعد ستة اشهر اخرى اي بعد سنة كاملة يظهر في السماء في المكان الذي كان فيه في اول تلك السنة والنجوم كلها جارية هذا المجرى كأنها تدور حول الادض دورتين دورة كاملة من الشرق الى الغرب كل نحو اربع وعشرين ساعــة ودورة اخرى كاملة حول الارض من الشرق الى الغرب كل سنة ويستثني من ذلك خمسة كواكب ترى بالمين يتغير مقرها بين النجوم من شهر الى آخر وهي عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل فان هذه النجوم ويقال لها الكواك السيارة والمتحيرة تدور حول الارض حسب الظاهر كل يوم من الشرق الى الغرب كما تدور سائر النجوم ولكنها لا تدور حولها دورة كاملة كل سنة بل لها حركات مختلفة خاصة بها لا مجال لسطها في هذا المقام

ومجموع النجوم الذي يكون عند الافق مدة شهر من الزمان حيث تغيب الشمس اطلق القدماء عليه اسم برج وقالوا ان الشمس تغيب في هذا البرج او ذاك مجسب غيابها في شهور السنة وكانوا قد قسموا السنة الى اثني عشر شهراً فقالوا ان البروج اثنا عشر برجاً حسب شهور السنة سحوها باسها، مختلفة وتوهموا لها صوراً تنطبق على تلك الاسماء فصوروا نجوم برج الحل بصورة حمل وهو صغير الخرفان ونجوم برج البوزاء بشكل ولدين توامين ونجوم برج الجوزاء بشكل ولدين توامين ونجوم برج السرطان بصورة سرطان وهلم عبر الالفاهر ان الشمس كانت تغيب في برج الحمل في بداءة فصل الربيع حينا قسموا هذه النجوم الى بروج وقد تغير ذلك الآن بعض الثغير

وادرك الذين راقبوا الفلك من القدما. ان القمر بعيد جدًا عن الارض وان الشمس ابعد منه وان نوره ليس اصليًا بل مستمد منها كما ان نور الارض مستمد منها ايضاً وان خسوف القمر ناتج من وقوع ظل الارض عليه فهي كرة لان ظلها مستدير والشمس اكبر منها لانها تجعل لها ظلًا مخروطيًا (صنوبريًا) وهو الذي ينخسف القمر بالمرور فيه

وقد استغربوا كما يستغرب العامة الآن كيف تغيب الشمس في المساء عند الافق الغربي ثم تظهر في الصباح عند الافق الشرقي واغرب من ذلك ان القمر يغيب مثلها ويطلع مثلها ولكنه لمخالفها في ازمنة شروقه وغيابه وفي تغير وجهه وكذلك النجوم تشرق وتغرب ولكنها لا تتكتفي بهذه الدورة اليومية حوله الارض بل تدور حوال دورة سنوية كأن السنة الارضية وهي ٣٦٥ يوماً ونحو ربع يوم حاكمة على الشمس والقمر والنجوم والكواكب السيارة مشمولة بهذا الحكم ولكن كل واحد منها خاضع لمدير آخر خاص به . رأوا كل ذلك فأخذوا يبحثون عن اسبابه اي عن النواميس الطبيعية المتسلطة على الشمس والقمر والنجوم من حيث علاقتها بالارض وعلاقتها بعضا ببعض

#### رأي بطلميوس

واول حقيقة اكتشفوها وتحققوها هي ان الارض كرة قائمة في الفضاء على لا شيء وبذلك فسروا كيفية دوران الشمس والقمر والنجوم حولها اي فوقها في النهاد وتحتها في الليل وان القمر اقرب الاجرام السهاوية اليها ففلكه او مداره اقرب كل الافلاك الى الارض وفوقه فلك عطاده ثم فلك الرهرة ثم فلك الشمس ثم فلك المديخ ثم فلك المشتري ثم فلك زحل ثم فلك النجوم وينسب هذا الرأي الى بطلهيوس المالم اليوناني الطائر الصيت الذي نشأ في الاسكندرية بين سنة ١٠٠ و ١٧٠ الهيلاد وهو الرأي الذي جرى عليه العرب لما تعلموا الفلك من كتب اليونان ونقلوا كتاب بطلهيوس المشهور المعروف في كل العالم العربي بالاسم العربي «كتاب المجسطي» الى العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيمر بنا لكنهم لم يخالفوا هذا الراي من العربية وزادوا عليه تحقيقاً واكتشافاً كما سيمر بنا لكنهم لم يخالفوا هذا الراي من العربية من الارض

اما كيف عللوا حركات هذه الكواكب على اختلاف انواعها فما يطول شرحه ولا مجال لبسطه . ومن يطالع الزيج الصابي الذي وضعه ابو عبد الله محمد بن جابر الحرَّاني المعروف بالبتاني المتوفي سنة ٩٢٩ للهيلاد يعجب بما كان القدماء يبذلون من الجهد والعناء في تعليل حركات الشمس والقمر والكواكب والنجوم والغلك كله بحسب هذا الراي مع قلة وسائلهم

هذا مذهب بطلميوس في هيئة الفلك وخلاصته ان كرة الارض قائمة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم السيارة وغير السيارة اي الثوابت تدور حولها دورة كاملة كل يوم من الشرق الى الغرب كما يظهر امين الناظر وتدور حولها دورة سنوية ايضاً

وقد يظن لاول وهلة ان الذين قالوا بهذا المذهب من علما الفلك اليونان والورمان والعرب كانوا مثل العامة في هذا العصر الذين لم يدرسوا علم الفلك الحديث او لم يقفوا على تفاصيل المذهب الجديد الذي يجعل الشمس مركز النظام

الشمسي ويثبت ان الارض والسيارات تدور حولها · وانهم كانوا مثل العامة يحسبون الشمس قرصاً صغيراً كراحتي البد والقمر مثلها او اصغر قليلاً والكواكب والنجوم نقطاً منيرة في الفلك · وليس الامر كذلك بل ان جمهور للتعلمين منهم حتى رجال الاحب كانوا يعلمون ان الشمس والقمر والنجوم كبيرة جداً لا كما ترى بالعين قال ابو العلاء المعري

والنجم تستصغر الابصار صورتهُ والذنب للطرف لا للنجم في الصغر

وكتاب المجسطي الاصلي صعب الغهم جداً لتركيب الفاظه وعباراته ولجلالة معانيه التي لا يدركها الا من له الباع الطويل في الرياضيات وعليه فقد كانت اول ترجمة للمجسطي غير مرضية ووافية ولذلك اتبعت بترجمتين الاولى للحجاج ابن مطر سنة ٢٨٨ والثانية لحنين بن اسحاق بعد منتصف القرن الناسع ونقحها ثابت بن قوة الحراني واثبت تصحيحات الاقدمين لاغلاط بطلميوس وزاد عليها ملاحظاته المفيدة وابتكاراته النفيسة وجرت ترجمة جغرافية بطلميوس وجداوله في النصف الاول من القرن التاسع وكذلك جداول ثيون الاسكندارني ومؤلفات اريسترخوس عن حجم الشمس والقمر وبعدهما وكتاب المشورات (?) المنسوب خطأً الى بطلميوس وهو يبحث في حجم الاجرام الساوية وابعادها

والراجح ان اول سلسلة من الارصاد النظامية جرت في مدينة جنديسابور ببلاد فارس حيث استعمل العلما، آلات فلكية على جانب من الدقة والانقان واستخدم نتانجها احمد بن محمد النهاوندي في زيجه الشامل وابتدأ عصر الفلك الذهبي عند العرب في ايام المأمون الذي حف به اعظم العلما، وبلغت في عهده مدرسة بغداد ذروة المجد وكان نفسه راغباً في كثير من العلوم والفنون واشتهر خاصة بعلم الفلك فامر ببنا، مرصد في حي الشهاسية ببغداد وجهزه مجميع الآلات اللازمة للوصد والعمل ودعا اليه اشهر علما، الفلك في ذلك العصر ، وطلب منهم القيام بارصاد فظامية دقيقة تتعلق مجركة الافلاك والكواكب والاجرام المأوية فحقوا جميع الولد المجلوب والاجرام المأوية فحقوا المسنة وميل فلك البروج ومسادرة الاعتدالين وطول السنة

الشمسية والفوا بعدئذ الزيج الممتحن المشهور واستعانوا على ذلك بنتائج ارصاد مرصد الحليفة الذي بناه على جبل قاسيون الى الثمال من دمشق وقد تولى رصد مَيل دائرة البروج في بغداد يجيي بن ابي منصور وسند بن على وعباس بن سعيد فكانت نشيجة رصدهم ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة على ما رواه ابن يونس و ٢٣ درجة و ٣٢ دقيقة على ما رواه الفرغاني وتولى رصد مَيل دائرة البروج في نواحي دمشق خالد بن عبد الملك وسند بن على وابو الطيب وعـــلى بن عيسى الملقب بالاسطرلابي فوجدوا الميل المذكور ٢٣ درجة و٣٣ دقيقة و٥٢ ثانية وهذه النتائج قريبة من الحقيقة واشتهر في عصر المأمون بالرصد والفلك ابنا. موسى بن شاكر محمد واحمد والحسن الذين رحدوا ميل دائرة البروج ومسادرة نقطتي الاعتدال في مرصدهم الخاص الذي انشاؤه في بيتهم في البوابة المعروفة بباب الطاق على جسر دجله ببغداد وجهزوه بالآلات اللازمة فظهر لهم بالرصد هناك ان تكبد الشمس في المنقلب الشتوي كان على ٣٣ درجة و ٥ دقائق ورصدوا في السنة التالية تكبدها في المنقلب الصيني فكان على ٨٠ درجة و١٠ دقيقة فاستخرجوا من ذلك ان عرض بغداد عند مرصد الجسر ٣٣ درجة و ٣٠ دقيقة وان ميل دائرة البروج ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة ثم رصدوا النجم المعروف بقلب الاسد لتحقيق مبادرة الاعتدالين فتبين لهم انها تقدمت في مدة تزيد على السبع سنوات قليلًا ٢ دقائق و ٢٥ ثانية اي نحو ٤٠ ثانية في السنة وهي اكثر من الحقيقة بثلاث ثوان ونصف ثانية تقريباً (١)

#### قياس درجة من خط الهاجرة

في جهة الشمال من السماء نجم يسمى نجم القطب يظهر كأنَّ النجوم كلها تدور حوله والحقيقة انه تقريباً مقابل لقطب الارض الشمالي اي طرف محورها الذي تدور عليه في دورتها اليومية فيظهر لنا نحن الذين على سطحها كأن نجوم السماء هي التي تدور حول نجم القطب هذا لانه تقريباً مقابل لطرف محور الارض • ونجم القطب

حضارة العرب ص ١٧٤

يعلو عن الافق في بيروت نحو ٣٤ درجة وفي القدس نحو ٣١ درجة وفي حلب نحو ٣٦ درجة اي كلما ابعدنا عن بيروت درجة شمالًا رأينا ارتفاع نجم القطب عن الافق الثمالي يزيد درجة وكلما ابعدناءن بيروت جنوباً وجدنا ارتفاعه عن الافق ينقص درجة وعلى هذا المبدإ قاس عاماء العرب طول الدرجة ومحيط الارض. والقياس المشار اليه مذكور في كتاب الزيج الكبير الحاكمي لابن يونس وخلاصته ان المأمون ام فريقين من كمار الفلكيين ان يقيسا مقدار درجة من الدائرة العظيمة على سطح الارض فاشتفل الفريق الاول في برية سنجار من بلاد ما بين النهرين والفريق الثاني في الصحراء بين تدمر والفرات في ارض مستوية خالية قدر المستطاع من الوهدات والاكام فوقفت كل فرقة واخذت ارتفاع القطب وضربت في تلك النقطة وتدأ وانقسمت كل فرقة الى فئتين واخذت احداهن َّ في المسير نحو القطب الشمالي والثانية نحو القطب الجنوبي وساروا جميعاً على اشد ما المكنهم من الاستقامة حتى ارتفع القطب للسائرين في الثمال وانحط للسائرين في الجنوب درجة واحدة ثم قاسوا المسافة بينكل نقطتين واجتمعوا عند المفترق وتقابلوا على ما وجدوه فكان مع احدى الفرقتين ستة وخمسون ميلًا وثلثًا ميل ومع الاخرى ستة وخمسون ميلًا بغير كسر فاخذ بالاقل وهو ستة وخمسون ميلاً · وذكر ايضاً ابن يونس رواية احمد ابن عبدالله الملقب بجبش في كتابه مطالع الارصاد ان فرقة برية سنجار تحققت الدرجة فوجدتها ستة وخمسين ميلًا وربع ميل • والميل اربعة آلاف ذراع هـــاشمية والذراع الهاشمية وضعها المأمون وهي ٣٩٣٠ ميليمتراً (١) . وهكذا نجد ان المأمون قام بادق العمليات واصمها وكان قياسه اول قياس حقيقي اجري كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشترك في العمل عدد كدير من المساحين والفلكيين ولذلك يحسب من اعمال العرب العلمية المأثورة وخصوصاً اذا تذكرنا ان الدول الاوروبية ما استطاعت ان تجرى القياس المذكور وعلى ذات الطريقة العلمية الافي اواخر القرن السابع عشر

<sup>(</sup>۱) نلينو ص ۲۸۸

#### بعض مشاهير علماء الفلك والرياضيات

واستخرج ثابت بن قرة الحراني حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية ٣٦٥ يوماً و٦ ساءات و٩ دقائق و ١٠ ثوان (١) فتكون اكثر من الحقيقة باقل من نصف ثانية وحسب ميل دائرة البروج ٢٣ درجة و٣٣ دقيقة و ٣٠ ثانية فقابله بما قبله فوجده يتغير على تادي الاجيال وقد قال بحركة مستقيمة واخرى متقبقرة لنقطتي الاعتدال وهذا يظهر باجلى بيان انهم استخدموا للرصد آلات دقيقة نفيسة وقد استعان ثابت المذكور بامجاث من سبقه ونقح الاداء والنظريات في حركات الشمس وهو من اشهر الرياضيين العرب اذا لح يكن اشهرهم

واشتهر محمد بن جابر بن سنان ابو عبدالله الحراني المعروف بالبتاني بدقة الارصاد واتقانها . قال عنه هالي الفلكي الانكليزي انه علَّامة عصره عجيب التدقيق ومجرب في الرصد وقد اجرى ارصاده في الرقة وفي انطاكية وحسب مباينة فلك الارض (٦) واكنشف انتقالات نقطة الراس (٦) ونقطمة الذنب ووضع للقمر معادلتين وحسب مبادرة الاعتدالين وجعلها درجة واحدة لكل ٦٦ سنة (٤) اي ٤٠ ثانية ونصف الثانية سنهياً ورصد كسوفين وخسوفين وهو اول من استخدم الجيوب والاوتار في قياس المثلثات والزوايا

والف احمد بن عبدالله الملقب بحبَش سنة ٩١٢و٩١٢ زيجه النفيس وضمنه الجاثاً قيمة في عمليات المثاثات الكروية بلغت درجة الكمال. والنسخة الخطية الوحيدة محفوظة عكشة براين

وظهر في النصف الشاني من القرن الماشر عضد الدولة وشرف الدولة من سلاطين الدولة الدويهية اللذان شففا بالعلوم وحثًا الناس على الاشتفال بها وجمعا العلماء

<sup>(1)</sup> حضارة العرب ص ١٧٤ وصناحة الطرب ص ١٥٥

<sup>(</sup>٢) صناحة الطرب ص ١٥٥ (٣) صناحة الطرب ص ١٥٥

<sup>(</sup>١) حفارة العرب ص ١٧٥

للتعاون على الاعمال الفلكية والرصد وبنيا مرصداً في القصر الملكي نفسه وتتامذ عضد الدولة لابي الحسين عبدالرحمن ابن عمر الصوفي وافتخر بذلك . واشهر تآليف الصوفي كتاب الصور المائية وجدول لمطالع النجوم الثوابت ومُيلها ولهذا الجدول منزلة دفيعة عند علما هذا العصر يرجمون اليه في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق حركانها الى هذا اليوم وهذا اكبر دليل على دقة ارصاده واتقانها وشدة ضبطها وثقة العلما . بها وعندما وصف الصور جمع كثيراً من اسها الكواكب المستعملة عند عرب البادية

ومن معتبري علما الهيئة في ذلك العصر ابو الوفاء محمد بن يحيى بن اسهاعيل بن الهاس البوزجاني فقد كان احد الاغة المشاهير في علم الهندسة وله فيه استخراجات غريبة لم يُسبق اليها ، وينسب البعض اليه انه اول من استخدم الماسات والقواطع ونظائرها في قياس المشات والزوايا وقيل انه اكتشف احدى المهادلات الضرورية لنقويم مواقع القهر سميت معادلة السرعة وصنع ذيج ساه الزبج الشامل ، ولم يظهر فضل هذا الفلكي العظيم الأفي القرن الماضي حينا عثر المستشرق الفرنساوي الشهير سيديو على كتاب خطي قديم ابرزه للعالم واثبت به ان بعض الاكتشافات الفلكية التي عزاها التاريخ الى علما القرن السادس عشر اكتشفها ابو الوفا قبلهم بستة قرون وان علم الفلك عند العرب بلغ اقصي حدد بمكن قبل اختراع النلسكوب وقد قال الدكنور غوستاف ليون ان آلات الرصد التي كان يستعملها ابو الوفا كانت على جانب عظيم من الدقة والانقان فانه رصد الميول بربع دائرة نصف قطرها ٢١ وقد قال الدكنور غوستاف ليون ان آلات الرصد الميول بربع دائرة نصف قطرها ٢١ وقد ما الميكانيكيات (علم الحيل) والف معادلة المركز والاختلاف القمري الذي علم الميكانيكيات (علم الحيل) والف معادلة المركز والاختلاف القمري الذي يخصل كل سنة في سيره وابدى في حساب القمر اختلاف المائي الن الى علم الميكاني طهر بعد وفاة ابي الوفاء بنعو ستمئة سنة

ويعتقد العلامة نلينو ان اعظم المبتكرين والمبتدءين واكبر المفكرين المتضلمين

<sup>(</sup>١) حضارة العرب ص ١٧٧ (١) بسائط علم الفلك لصروف ص ١٢

واشهر الباحثين والمؤلفين واكثرهم ذكاء في العلوم الفلكية والرياضية والطبيعية بين علماء العرب الاسلام هو ابو الريحان محمد بن احمد البيروني وكتابه النفيس المعروف بالقانون المسعودي منقطع النظير لانه جامع شامل غزير المادة دقيق المباحث يدل على نبوغ وعبقرية وذكا. خارق وقد اعترف « في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي كتاب تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ايضاح تلك الظواهر اذا فرض الارض متحركة حركة الرحى على محورها (١) » . وبكلام آخر انه يمكن ايضاح وتعليل حركة الاجرام السموية الظاهرة اذا فرضنا ان الارض تدور على محورها دورة كاملة من الغرب الى الشهرق كل نحو اربع وعشرين ساعة اي عكس الجهسة التي يظهر ان تدور اليها النجوم – من الشهرق الى الفرب كما يظهر لعين الناظر وسنأتي على ذكر السبب الذي حمل البيروني وغيره من العلماء على الاعتقاد برأي بطلميوس الذي بسطناه سابقاً والتمسك به والعمل بوجبه

وقال البيروني ان مستنبط الاسطرلاب الزورقي «هو ابو سعيد السجزي وهو مبني على ان الارض متحركة والفلك بما فيه الا السبعة السيارة ثابت » (٢) ناهيك بالطريقة النظرية لقياس جرم الارض بالاسطرلاب التي ذكرها في آخر كتابه في الاسطرلاب حيث يقول: «وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان والوصول الى عمله صحب لصغر الاسطرلاب وقلة مقدار الشي، الذي يبنى عليه فيه وهو ان تصعد جبلا مشرفاً على بجر او برية ملسا، وترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ( انحطاط الافق او انخفاضه ) ثم تعرف عمود مقدار ذلك الجبل وتضربه في الجب المستوى لهام الانحطاط الموجود وتقم المجتمع على ذلك الجبل وتضربه في الجب المستوى لهام الانحطاط الموجود وتقم المجتمع على الجب المنتوى لهام الذكوب ما خرج من القسمة في اثنين وعثم بن ابداً وتقسم الملغ على سبعة فيخرج مقدار احاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل » (٤). ومما يستحق الذكر بعد تأليف كتابه هذا في الاسطرلاب

<sup>(</sup>۱) نلينو ص ۲۰۰ و ۲۰۱ (۲) نلينو ص ۲۰۱

<sup>(</sup>٣) نلينو ص ٢٧٩ و ٢٩٠

انه قام فعلًا بالعملية المشار اليها اذ روى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس المأمون المذكور سابقاً بهذه الطريقة فاختار جبلًا في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى برية مستوية ثم اجرى القياسات اللازمة اي ارتفاع الجبل وانخفاض الافق واستخرج منها نتيجة لا بأس بها (۱)

وظهر في مصر ابو الحسن علي بن ابي سعيد بن يونس صاحب الزيج الكبير المعروف بالزيج الحالي شيَّده الحلفاء الفاطميون في جبل المقطم واخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة الدقاقة (١) ورصد كسوف الشمس وخسوف القمر واثبت منها ترايد حركة القمر (١) وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه اقرب ما عرف الى ان اتقنت آلات الرصد الحديثة

وممن نشأوا في مصر وامتدت شهرتهم الى سائر الاقطاد العربية حسن بن الهيثم الذي النه اكثر من ثمانين (٤) كتاباً ومجموعاً في الارصاد وتفسير المجسطي وتفسيراً للتعارف والحدود في الاصول لاقليدس ورسالة في علم النظر والضوء وبسط حركات الافلاك بواسطة الاكر والمناشير والاقراص الكروية

وفي الاندلس بدأت النهضة العلمية الفلكية في منتصف القرن العاشر وعطف المراء قرطبة واشبيلية وطليطلة على العلما، وشجعوهم على العمل ، ومن دور العلم والجامعات العربية انتشرت انوار العلوم وامتدت الى سائر الاقطار فامها الطلبة على اختلاف ملهم ونحلهم وخصوصاً الاوروبيون الذين صرفوا الوقت الطويل فيها ودرسوا جميع ما تسنى لهم درسه وهؤلا، بدورهم نشروا ما اقتبسوه في مختلف الدلمان الاوروبية وترجموا كثيراً من الكتب العربية الى الاسبانية واللاتينية وغيرها من لغات اوروبا ولذلك نجد عدداً كبيراً من الاصطلاحات العربية في اللغات الاوروبية التي انتقلت اليها اما مباشرة وهو القايل النادر او مداورة بواسطة اللغة اللاتنفية

<sup>(</sup>١) نلينو ص ٢٩٢ (٢) خلاصة ناريخ العرب ص ٢١٤

<sup>(</sup>r) صروف ص ١١ (١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١١

ومن اشهر المشتغلين بالفلك والطبيعيات في الانداس ابو الفتح عبدالرحمان المنصور الخاذن الاندلسي الذي عاش في اواخر القرن الحادي عشر واواثل الثاني عشر والف مؤلفاته الشهيرة في قواعد النور وآلات الرصد واوضح مقدار انكسار النور بمروره في الكرة الهوائية والف كتاباً في الفجر والشفق وعيَّن ابتدا. كل منها وقت باوغ الشمس ١٩ درجة تحت الافق واحدث التقاويم تجملهـــا ١٨ درجة تحت يستخدمها العلماء في الوقت الحاضر واظهر في كتاب البصريات انكسار شعاعة من النور في الهواء على حق اصوله واستخرج كمية الانكسار ووصف المين الشرية وصفاً علميًّا مقبولاً ووضع الاسها. لاقسامها المختلفة ولا يزال علما. التشريج يستعملون نفس الاسما. كارطوبة الزجاجية والشكية والقرنية وغيرها وبجث في كيفية ادراك المرئيات بجاسة البصر مبيناً بالمحسوسات الظاهرة بواسطة العصب البصري . وعلل عن رؤية الاشباح مفردة مع انها تنظر بسينين لا بعين واحدة بقوله ان قسمين متوافقين من الشكية يتأثران معاً فيؤديان صورة واحدة للي الدماغ وفاق سائو القدما. في فن انكسار النور الذي بسطه بسطاً كافياً واكتشف كثيراً من احكامه منها أنه يزيد في ارتفاع الاجرام الساوية ظاهرًا وهو أول من قــال أننا بالانكسار نرى الاجرام فوق الافق وهي حقيقة تحته وان الانكسار يقصر اقطارها وذكر عن نفسه انه اول من عرف انكسار الاشعبة الى المين وهو اول من ذكر مزية الزجاج في تكبير الاجرام(١)

وقد عاش الفيلسوف المشهور ابن رشد في القرن الثالث عشر واشتغل في الفلسفة والعلوم الرياضية والفلكية وهو اول من رأى كلف الشمس وكتب عنها (٢) وعرف بواسطة الحساب الفلكي وقت عبور عطارد على قرص الشمس (٢) فرصده وشاهد بقمة سودا، على قرصها في الوقت المين وهذا الامر لا يتصدى له في وقتنا الحاضر

<sup>(</sup>١) صناجة الطرب ص ١٦٠ وحضارة العرب ص ٢١٢

<sup>(</sup>٢) صناحة الطرب ص ١٦٣ وحضارة العرب ص ١٨٠

<sup>(</sup>٣) خلاصة ناريخ المرب ص ٢١٥

سوى الراسخين في الرياضيات الفلكية واخذ عنه تلامذة كثيرون من كل اقطار اوروبا وكان دخرل فلسفته الى ايطاليا وفرنسا وانكلترا عن يد تلامذته سببة لنهوض تلك البلدان من غباوتها وعبوديتها للاوهام أوالسخافات التي استوات على عقول الناس في الاعصر المظامة

وكذلك ابراهيم بن اذراحيل ( اذراقيل ؟ ) الاسرائيلي من اهل طيطاة وهو صاحب الازياج الطليطلية ومما يؤثر عنه انه عالج قضية تحديد اوج الشمس وتحقيق نقطتي الرأس والذنب فرصد اربعمثة رصد ورصدين وتعجب اهالي طليطلة من ساعاته الدقاقة (١) وبسط الاقوال الفرضية في تباعد الشمس عن مراكز افلاك الكواكب السيارة وحسب مقدار المبادرة المنوية ما بين ١٠/٢؛ ثانية و ٥٠ ثانية (١) وهذا قريب جداً مما حققه المتأخرون لان الفرق بينها اقل من ربع ثانية

وبنى هولا كو خان التتري مرصداً عظياً في المراغبة بالقدم الغربي من بلاد فارس وعهد بادارته الى محمد بن حسن الطوسي الملقب بنصير الدين وانشأ فيه خزانة عظيمة فسيحة الارجاء ملاً ها من الكتب التي نهبت من بغداد والشام والجزيرة حتى تجمع فيها زيادة على اربعمنة الف مجلد، والف الطوسي كتباً قيمة في الرياضيات والفلك اشهرها كتاب الاصول لاقليدس والزيج الخاني

وسطحت آخر اشعة لشمس علم الفلك الاسلامي في سمرقند حيث شيد السلطان أولغ بيك حفيد تمرانك المشهود مرصداً فخياً دعا اليه اشهر علما. الفلك مثل جمشيد وقاضي زاده والرومي وترأس الرصد نفسه سنين طويلة وترك في زيجه المشهود المعروف بالزيج السلطاني اعظم برهان واكبر دليل على شغفه بالعلوم الفلكية والطبيعية وقد كان ملكاً عادلاً عالماً اهتم بنشر العلوم والمعارف وصرف على ذلك اموالاً كثيرة فنقح جداول الذين سبقوه واصلحها بنور نتائج الارصاد الدقيقة النفيسة التي اجراها هو نفسه وادخل عليها ما توصل اليه بتجادبه وارصاده المتقنة واختباراته الواسعة وكتب مقدمتها مجلط يده وانتهى بوفاته سنة ١٤١٩ درس

<sup>(</sup>١) خلاصة تاريخ العرب ص ٢١٥ (٢) حضارة العرب ص ١٧٩

(الفلك بالاساليب العامية العملية والتجارب والاختبارات الفنية في جميع بلدان الشرق الادنى وانتقل بذلك مركز ثقل العلوم من الشرق الى الغرب

ومما مر نجد أن العرب تابعوا بطلهيوس في كثير من آرائه وتعاليله ومفادها أن الارض ثابتة لا تتحرك وواقفة في مركز الكون والشمس والقمر والنجوم كلها قدور حولها من الشرق إلى الغرب في افلاكها النظامية المستديرة دورة كاملة كما ترى العين واضطراباتها وشذوذها واختلافاتها Inequalities تعالى بوضع وتركيب دوائر متراكزة مماثلة دائرة البروج ودوائر خارجة المركز Eccentric وافلاك تدوير Epicycles

وقد يظن لاول وهلة ان مذهب بطلهيوس المذكور آنفاً بسيط للف اله لانه مبني على حركات الاجرام السموية الظاهرة والحقيقة انه عويص جداً ومعقد كل الشعقيد لان لكل من الشمس والقمر والنجوم حركة اخرى غير الحركة الظاهرة حول الارض من الشرق الى الغرب فاضطر بطلهيوس ان يعللها تعليلاً خاصاً بها وكافياً لتعليل نسبتها الى غيرها لا سيا وان الاجرام السموية مختلفة الابعاد والاقدار ويقال انه لما اطلع الفونسو ملك قشطيلة في اواخر القرن الخامس عشر على وأي بطلهيوس اسف لان الخالق لم يستشره وقتاً خلق الكون ليشير عليه بنظام ابسط من هذا الخلفام

## مذهب بطلميوس وقضية دوران الارض

ومع ان البعض من علما. العرب وفلاسفتهم بجثوا وتناظروا في القرن الحادي عشر بقضية دوران الارض على محورها كما ذكرنا سابقاً واعتقد بعضهم بصحتها اكنهم عدلوا سريعاً عن تلك النظرية واجمعوا في القرون المتأخرة على الاعتقاد الراسخ انها ثابتة لا تتحرك وقائمة في الفضا. على لا شي. وان جميع الاجرام السموية تدور حولها في الفضا. اي فوقها في النهار وتحتها في الليل

اما قضية طبيعة الافلاك فقد تصدى لها وعالجها الفلاسفة وعاما. الدين

﴿ اللاهوت ﴾ فقط ولم يتعرض لها الفلكيون في القرون الاولى بل اكتفوا بالاعتقاد انها دوائر هندسية تامة ولكن في اواسط القرن الحادي عشر تطرق الى اذهان البعض فكرة الافلاك الجامدة الصلدة الشفافة

ومع أن نظرية الدوائر الخارجة المراكز وافلاك التدوير التي استعانوا بها لتعليل حركة الاجرام السموية الظاهرة كثيرة التعقيد وصعبة الفهم والتناول اكنها كانت في نظرهم منطبقة غاماً على نتائج الارصاد والقياسات (عدا قياسات الرقاص والتلسكوب التي لم تكن معروف في ذلك العصر ) وحاجات الحَسَبة وواضعي التقاويم والروزنامات ولذلك ما خطر لهم أن يستبدلوا غيرها بها بما لم يكن بوسعهم أن يستخدموها لتعليل الحركات المذكورة تعليلاً طبيعيًا معقولاً مؤيداً بالادلة الحسية ومثبتاً بالبراهين المنطقية المفحمة والتي لا تقبل النقض وهذا الاس حدا بهم أن يحتفظوا برأي بطلهيوس ونظرياته القديمة ويهملوا الراي الحديث أذ لا مزية له بنظرهم وبحسب معارفهم واساليب ارصادهم على الراي القديم ولا لوم عليهم ولا تثريب فيا فعلوا لان العلماء يفعلون ذات الشيء في كل مكان وفي كل زمان اعني انهم لا فعلوا لان العلماء يفعلون ذات الشيء في كل مكان وفي كل زمان اعني انهم لا عنبذون القديم ايتمسكوا بالجديد الحديث من لم يثبت لهم بطلان القديم ثبوتاً جازماً لا يقبل الشك والمواربة أو تثبت مزية الحديث وافضليته المتازة على القديم او بثبت كلا الامرين

ومع انه لا يوجد لدينا دليل قاطع يثبت ان احداً من عاما. الفلك العرب اعتقد ان الشمس قائمة في مركز الكون لانه مخالف لوأي بطاميوس امام الفلكيين وزعيمهم الاكبر وفلسفة ارسطوطاليس شيخ الفلاسفة واميرهم الاعظم ، ومع ان جميعهم اعتقدوا ان الارض ثابتة ساكنة لا تتحرك اي لا تدور على محورها ولا تنتقل في الفظاء لانهم حسبوها قائمة في مركز الكون وفي المحود الذي تدور عليه الكرة الماوية ، ومع انهم استطاعوا ان يفهموا ويدركوا جليًا انه يصعب عليهم جدًا لا بل يستحيل عليهم وضع نظريات وآراء عامة جديدة يمكنهم اثباتها بالبرهان المنطقي واقامة الدليل العلمي العملي القاطع على صحتها اكثر سهولة من الباتات حقيقة النظريات والاراء القديمة المعروفة والمسلم بها عند الخاصة والعامة

واقامة الدايل والبرهان على افضليتها . لانه سيأن للقدما. ( او في نظرهم ) سواء فسروا الحركة الظاهرة للاجرام السموية بفرض الماء كرة عظيمة ركزت في سطحها النجوم تدور بجميع ما فيها من الاجرام من الشرق الى الغرب على قطبين ثابتين غير متحركين احدهما في ناحية الشمال والآخر في ناحية الجنوب والارض ثابتة في المحور الذي تدور عليه الكرة السموية ام فسروها بفرض الارض تدور على محورها من الغرب الى الشرق اي الى عكس الجهة التي يظهر ان تدور اليها النجوم طالما كل منها اي من الفرضين المذكورين يصاح جيداً وبذات الدرجة لتعليل الحركة الظاهرة كما ترى العين مع كل هذا فقد اعترف بعض علما. العرب مثل البعروني في كتاب مفتاح علم الهيئة وفي تحقيق ما للهند من مقولة انه يمكن ابضاح تلك الظواهر وتعليلها بفرض الارض متحركة حركة الرحى على محورها. وظن ابو سميد السجزي أن الكرة الماربة ساكنة والارض دائرة على محورها (١١) -ونص العبارة المنسوبة الى البيروني مبهم لا يعرف منه هل اعتقد ابو سعيد حقيقة حركة الارض على محودها ام جعلها فرضاً اصطلاحياً محضاً اممل ذلك الاسطرلاب وقد انتقد المجمطي جابر بن افلح الاشبيلي في كتابه المعروف باعلاح المجمطي وكذلك انتقده نور الدين ابو اسحق البطروجي الأشبيلي في كتسابه الهيئة الذي يشتمل على مذهب حركات النلك الجديد وبالرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فانها كانت مفيدة ومهمة جداً لانها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الحديثة

والمسلم به ان بعض الفلاسفة العرب خالفوا دأي بطلميوس منهم الامام غفر الدين الرازي الذي انتقد في تفسيره الشهير بعض اقوال علماء الفلك في بيان الحركات السماوية زاعماً ان تلك الاقوال فرضية او احتالية او ظنية لا برهانية يقينية وان العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور (٦) و وانى له ان يصل اليها والاسباب التي تمكنه من ذلك اي اساليب البحث العلمية الحديثة كانت حينند معدومة ومجهولة اعنى بها اختراع التلسكوب وكيفية استخدامه و لادراك صحة

<sup>(</sup>۲) نلينو ص ۲۵۷

هذا الكلام نقول ان نظرية كوپرنكس وآراءه المشهورة بقيت اكثر من مئة سنة نظرية فرضية فلسفية لا اكثر ولا اقل وسببه عجز علم الفلك وعلمائه عن اقامة الدليل العلمي القاطع على صحتها بواسطة الرصد والاختبار والمراقبة

ولهذه الاسباب وجه فلكميو العرب جميع قواهم الى رصد الاجرام السماوية ومراقبتها مراقبة نظامية وتحسين الالات الفلكية واتقانها واكتشاف غيرها واصلاح النتائج العددية المدونة في المجسطي فقاموا بذلك خير قيام ونجحوا نجـــاحاً باهراً ولم يستسلموا لنتائج ارصاد بطلميوس كما استسلموا لآرائه ونظرياته بل اعتمدوا على انفسهم وجعلوا الحقيقة المجردة هدفأ ومطمحأ لابصارهم فاكتشفوا اغلاطه واصلحوها ودونوا نتائجهم التي نستخدم كثيراً منها في الوقت الحاضر ونعتمد عليها لبلوغهما درجة سامية من الدقة والضبط والاتقــان واكتشفوا ان اوج الشمس متغير لانه عرضة لحركة مبادرة الاعتدالين وهذا عكس ما اعتقده القدما. الذين اكدوا ثبوته. واكتشف الزرقالي حركة الاوج الخفيفة الزهيدة المقــــدار ولحظوا ان ميل دائرة البروج ليس ثابتاً كما اعتقد فلكيو اليونان الذين بنوا استنتاجاتهم على ارصاد وهمية او مصطنعة وان المتيل المذكور عرضة لنقص ذ.ني بطي. جدًا ما تقررت حدود. النقريبية الا في القرن الثامن عشر بواسطة مبادى. العلوم الميكانيكية الحديثة للاجرام الماوية ومجثوا ابجاثأ دقيقة مدهشة تتعلق بطول السنة الاعتدالية اي السنة الشمسية النجمية ومبادرة الاعتدالين واصلحوا جداول السيارات ونقحوهما وعمد نصير الدين الطوسي ان يجعل نظرية السيارات تامة كاملة بتحسين رسوم بطلميوس الهندسية والزيادة عليها فصارت اكثر تركيباً وتعقيداً • وخالفوا علماء اليونان فوضعوا طول اوج الزهرة ( نقطة ذنب فلكما ) ومباينة فلكما ومركز معاداتهـــا كطول اوج الشمس ومباينة فلكما ومركز معادلتها وهذا بمثابة تحويل مدار الزهرة الى فلك تدوير للمدار الشم.ي فتكون الشمس مركزاً له وبكلام اصح واخصر جعل الزهرة سيارة للشمس او تابعة لها (١)

<sup>﴿(</sup>١ نَلْيَنُو : دَائْرَةَ المَارَفُ الاسلامِيةُ – مَادَةَ عَلَمُ النَّلْكُ

ولجداول النجوم الثوابت التي هي من وضعهم والتي تحروها وضبطوها بالارصاد الدقيقة اهمية عظيمة في الوقت الحاضر اذ يرجع اليها لتحقيق بعض القضايا العلميسة بالنسبة الى المدة الطويلة التي مرت عليها في مقابلة مواقع الكواكب وتحقيق حركانها والى الثقة العظيمة بصحة القياسات والارصاد التي اخذت في ذلك العصر وقد فاق العرب اليونان وفازوا عليهم فوزاً باهراً في استخدام قوانين علم المثلثات وتطبيقها عمليًا وبعدد الالآت الفلكية ونوعها وجودتها ودقتها النسبية (١) وبطرق المحمد والتفن باساليب الرصد ويتجلى هذا التفوق بعدد الارصاد واستمرار العمل بها ودوامه ودقة النتائج

واننا لا نكون من المنصفين اذا نسبنا الى ابي الوفا، وحده اكتشاف الاختلاف الثالث في حركة القمر الذي ينسبه الافرنج الى تيخوبراهي لان بطاهيوس لحظ ذلك وانتبه اليه وحل قسماً منه وتناوله ابو الوفا، وسار في حله شوطاً يذكر واكنه لم يكمله واخيراً تصدَّى له تيخوبراهي فاكمله والواجب يقضي علينا بالاعتراف ان كتب اليونان والجاثهم علمت العرب طريقة البحث المنطقي ووجوب الاستقلال العقلي وترك التقليد البسيط في المباحث العلمية وفخر العرب انهم علوا بوجبها وزادوا عليها كثيراً وتفننوا في الساليها وعلموها بعضهم بعضاً وللآخرين كمن له سلطان وقد كان الاساتذة يعلمون تلامذتهم في جامعة بغداد او دور علمها كيفية الانتقال تدريجيًا من المعلوم الى المجهول والتحقق من الحوادث والظواهر ينتقلون من النظر في المسبات الى النظر في الاسباب والعلل غير قابلين الا ما اتضح صدقه وثبتت صحته ولهذا عول من بعدهم على مؤلفاتهم ووثق بها واستخدموا طريقة الاستقراء وهي تكاد تكون نفس الاسلوب العلمي الذي يفخر به علماء العصر الحاضر – وبالاحرى المتشهون بهم لان العالم الحقيقي متواضع لا يفتخر ولا

<sup>(</sup>١) اشتغل الحوكندي بربع احد اضلاعه مقدوم ثواني حضارة العرب ص ١٧٦

يفاخ – الذي ينتقل فيه الدليل تدريجيًا من الجزئي الى الكلي اي من عدة الظواهر المفردة المشاهدة الى اثبات النواميس والقوانين الطبيعية العامة

#### الخلاصة والخانمة

وخلاصة القول ان فضل العرب على العلوم والمعارف وبالتالي عملى التمدن يتوقف على نقل العلوم وحفظها من الضياع وعلى سبك معارف وعلوم جميع الشعوب القديمة كالهنود والفرس واليونان والسريان وتركيبها وتوحيدها وصيرورتها علماً واحداً كاملًا قائماً بنفسه وطبعه بطابع الثقافة العربية الحاص وعلى الزيادات والابتكارات الكثيرة المهمة التي زادوها عليها

علم الفلك - والجاهم في الفلك مشهورة لانهم اول من اكتشف حركة الشمس في الاوج وعينوا مبادرة الاعتدالين تعييناً دقيقاً واكتشفوا النقص المستمر في الخواف سمت الشمس والاضطرابات التي تعرض للقمر وهو في عرضه الاقصى واضطرابات السيارات في افلاكها وجوا شوطاً طويلاً في حساب الاختلاف الثالث في حركة القمر ورأوا الكلف على سطح الشمس وحسبوا بالضبط عبور عطارد على سطحها واصلحوا قيمة مبادرة الاعتدالين وقيمة ميل دائرة البروج على دائرة خط الاستواء وتناقصها التدريجي البطيء وطول السنة الاعتيادية والسنة النجمية واول من وجد مباشرة بطريقة علمية قانونية كاملة طول درجة من خط الهاجرة او خط نصف النهاد وانشأوا عدة مراصد متقنة وصعحوا جداول حركات القمر وعرفوا استدارة الارض وعملوا بموجب هذه المعرفة وبعضهم قال بدوران الارض على محورها وامتازوا على اليونان في علم الفلك لانهم جعلوه استقرائيًا عليًا وجعلوا المعارف الفلكية تتوقف على المشاهدة والرصد والاختبار وحسنوا آلات الرصد القديمة واتقنوها وزادوا فيها واخترعوا غيرها وعرفوا الساءات الدقاقة ذات الرقاص او المندول

هذا قليل من كثير مما يكن ذكره وبسطه وهو يدل باجلى بيان على فضل المعرب والشرق والشرقيين في تلك القرون الفابرة واجتهادهم في ترقية العلوم وحفظ مصباح التمدن مضيئاً زمناً طويلًا بينا كان اهل اوربا في مشاجرات ومنازعات فادغة عقيمة وجهل معمي هو برقع او حجاب كثيف على العقل البشري الموهوب للانسان السكي يوفعه بين المخلوقات لا لسكي يضعه الى درجة الحيوان الاعجم (١)

The Breakful with the season of the season with

de to the gold the state of the form of the deglade of

<sup>(</sup>١٠) محاسن القبة الزرقاء لفانديك ص١٢

# الشمس\_ام السيارات\_وما يعرف عنها

نعني بام السيارات الشمس لان السيارات انفصلت منها – وهي اقرب النجوم الينا ومع ان بعدها عنا عظيم جدًّا بالنسبة الى القياسات على سطح الارض لكنه زهيد بالنسبة الى ابعاد النجوم فلو نقلناها الى مسافة ثمانية اضعاف مسافة اقرب نجم اليها لتعذرت رؤيتها بالعين المجردة الأ اذاكان الناظر حاد البصر وهي منيرة كسائر النجوم ، نورها ذاتي . متوسطة الحجم او اقل لان اكثر النجوم اكبر منها حجماً وفالنجم المعروف بابط الجوزاء ( منكب الجوزاء ) ذو حجم هائل يشغل جميع الفراغ الواقع ضمن فلك المريخ فهو اكبر من الشمس بمليون وثلاثمتة الف مرة وحجم الشمس وكمية الشعرى البهانية اسطع النجوم الماني واربعين مرة

واهمية الشمس لا تقدرً بالنسبة الى قربها الينا فهي تجذب اليها جميع السيارات وتجعلها تدور حولها وتمدها بالنور والحرارة ولا نفالي اذا قلنا انها المصدر الوحيد لهما في النظام الشمسي ولكي نعلم شيئاً عن قوة الجاذبية وندرك مقدارها نقول انه لو تيسر لنا ان نبطل فعل جاذبية الشمس للارض مثلاً ونلغي تأثيرها واحببنا بذات الوقت ان نربط الارض بالشمس بربط من فولاذ لئلا تفلت الى الفضاء الشاسع لاقتضى ان نغطي سطح الارض كله بربط من شريط الفولاذ مجمع شريط التلغراف على ابعاد متساوية تبلغ نصف القيراط فقط ويكون مجموع قوى الشريط معادلاً لقوة عمود واحد من الفولاذ رابط الارض بالشمس قطره ٣٠٠٠ ميل بالغ درجة

الانقطاع . ولولا نورها وحرارتها لانقرضت جميع انواع الحياة من نبات وحيوات ولكانت ارضنا خربة غالية تغطيها طبقات الجليد الكثيفة . وتلك القوة مخزونة في الحطب والفحم الحجري والبترول بفعل نور الشمس اثنا، نمو الاشجار والنباتات بواسطة الاوراق التي تتناول الحامض الكربونيك من الهوا، فتحلله وتستخدمه لبنا الاشجار بشكل مركبات الكربون والهيدروجين والنتروجين والاوكسجين وهذا التحويل يتطلب امتصاص القوة فتتجمع وتخزن في تلك المركبات وتطلق سريما مدة الاشتعال وببطء حينا تحترق في اجسامنا لتتحول ثانية كالاول وهلم جراً الى ما شاء الله فكل نبضة قلب وكل نفس وكل فكر وكل عمل نقوم به يستمد قوته من قوة الشمس المتجمعة والمخزونة في نمو النبات والحيوان والتحول المذكور يثم بفعل نورها على مادة الاوراق الحضرا، المعروفة بالكلوروفل وفضلاً عن ذلك فان قوة الشمس تتجمع وتخزن في البخار المائي الذي يرتفع بفعلها ايضاً الى طبقات فان قوة الشمس تتجمع وتخزن في البخار المائي الذي يرتفع بفعلها ايضاً الى طبقات الجو العالية بسبب مجاري الرياح والعواصف ثم يقع مطراً وثلجاً فتجري المياه من المراكز العالية وفي اثناء جريانها يستخدم المر، تلك القوة لقضاء حاجاته

والعلما. يوصدون الشمس ويدرسون طبائعها لا لمجرد اهميتها لنا فقط بل لانها اقرب نجم نتمكن من درسه درساً دقيقاً مطوّلاً فنقف على امور لا يمكننا الحصول عليها الا بواسطتها وقبل ان نبدأ بذلك نذكر الامور الآتية :

	ميل	۸٦٣,٠٠٠	طول قطر الشمس
		15,,	معدل بعد الارض عنها
ة الارض	مرأة كثا	****	كتلة الشمس
	ظن	11.X1C0A	كتلة الارض
	طن	TY1 - XYCIA	كتلة الشمس
	ميل	171.X70	بعد اقرب نجم

ومع انه يتعذر علينا ادراك حقيقة الارقام المار ذكرها لكنها تستخدم للدلالة

على سمو مدارك الانسان اذ تسبب فينا هبة اعجاب بحسا توصل اليه من العلوم والمعادف فاصبح قادراً على التحليق الى السموات وقطع المسافات الشاسعة والوقوف على اسرار الكون بقواه العقلية واساليب البحث الجديدة التي استنبطها وتوصل اليها بذكائه ومضاء عزيمته وقوة ارادته وما اخترعه من الآلات الدقيقة وسحَّره من القوى الطبيعية للانتفاع به

والسبيل الوحيد لدرس طبائع الشمس والنجوم بواسطة آلة السبكةرسكوب تلك الآلة العجيبة التي اذا مر فيها شعاع نور ابيض ينحل الى طيف طوبل تظهر فيه الالوان السبعة وهي الاحمر والبرتقالي والاصفر والاخضر والازرق والنيلي والبنفسجي ويتخلله خطوط سودا. قليلة العرض تقطعه عموديًّا وهذه الخطوط يقال لها خطوط فرنهوفر واليها فقط يتجه ذهن الفلكي غير مبال بالالوان الجميلة البهيَّة التي لا قيمة لها في نظره فيستدل من مراكزها النسبية وشدة وضوحها وغير ذلك من ميزاتها الحاصة على المواد التي تتركب منها الشمس ومقدار الضغط والحركة في جوها وقوانين دورانها وحركتها ودرجة الحرارة والتأثيرات المغنطيسية في كاف الشمس وبسعى لاكتشاف ما يجهله من المظاهر والاسرار المغاقة

فقراءة الرسالة التي يحملها الينا الطيف من الشمس والنجوم وحل موزها هي الوقت الحاضر شغله الشاغل فيحصل على مفتاح اسرارها في المختبرات الطبيعية التي توكون جزءا مهماً في بناية المرصد الفلكي الحديث. فلو صهرنا الحديد وحولناه الى غاز منير بفعل الحرارة العظيمة وحللنا نوره بالسبكترسكوب لوجدناه موء لفاً من خطوط دقيقة لامعة منتشرة في طول الطيف من الاحمر الى المنفسجي وهذا الطيف خاص به يميزه عن سواه وبكلام آخر لكل عنصر طيف خطي خاص به يميزه عن طيف اي عنصر آخر فيمكننا من معرفته والاستدلال على وجوده والوقوف على حالته ونعلم ايضاً انه اذا مرت اشعة النور في جور من الفازات قتص الاشعة المحتصة بها اي ان غاز الحديد مثلاً يمتص أشعة الحديد وهلم جراً ويكون بدلاً منها في الطيف خطوط سودا. في المراكز التي كان يجب ان يقع فيها خطوط دقيقة لامعة كما ذكرنا قبلاً وعليه نستخدم تلك الحظوط السودا، والم يقع فيها خطوط دقيقة لامعة كما ذكرنا قبلاً وعليه نستخدم تلك الحظوط السودا،

اللدلالة على العناصر كما نستخدمها لو كانت منبرة ولامعة

وبمادئ الطيف العامة نتحقق وجود العناصر التي يتركب منها جو الشمس والنجوم لان بخاراتها وغازاتها وان تكن شديدة الحرارة الكنها ابرد من المواد المنيرة التي تحتها ، فاذا مر نورها الابيض في ما فوقه من الغازات والبخار فانه يفقد الحطوط الحاصة بها بالامتصاص فتنه عن وجودها وهو يتها وغير ذلك من حالتها وطبائعها ، والنظام الدوري يشير الى وجود ١٢ عنصراً اكتشف منها العلما، حتى الوقت الحاضر ٨٦ او ٨٧ عنصراً في ارضنا والعناصر التي ثبت وجودها في الشمس مح عنصراً منها معادن الحديد والنكل والنحاس والتوتيا والتنك ولا يوجد دايل قاطع على وجود المهادن الكريمة كالذهب والبلاتين فيها وذلك اما لانها نادرة الوجود جداً فلا تظهر على سطح الشمس بسبب ثقلها النوعي او لان خطوط طفها دقيقة جداً لا نشعر بوجودها

واذا رتبنا العناصر بوجب الثقل فثلثها الاعلى المتضمن المواد الخفيفة يكون مراد وشرة الارض واجزائها الحارجية ومواد النيازك والثلثان الباقيان يكونان ١٠/ فقط من المواد المذكورة . فاذا كانت هذه النسبة جارية على جميع الاجرام المعارية بالسوا، واستنب لنا تطبيقها على تركيب وانتشار موادها كما هي في ارضنا لوجب ان نستنتج ان العناصر الثقيلة نادرة الوجود جداً ولهذا تعذر على العلماء اكتشافها بالتأكيد والجزم الصريح . اما عناصر فئة الكاور من والبرومين والاكسجين والكبريت والنتروجين الخ . . فليست ممثلة في طيف الشمس بخطوطها الحاصة بها وربا يستشى من ذلك الاكسجين والنتروجين وتعليلها اما ان خطوط طيفها تختلف عما هي عليه هنا بالنسبة الى اختلاف الظروف . وهذه قضية مسلم بها عند العلماء لان طيف بعض العناصر يختلف ويتغير في المختبرات الطبيعية اذا اختلف الضغط وغيره من المؤثرات فيكون لها طيفان مختلفان او اكثر مثل النتروجين . والاختبارات فانك اذا اخذت مادة مؤلفة من عناصر مختلفة وحلاتها بالطيف ظهر والاختبارات فانك اذا اخذت مادة مؤلفة من عناصر مختلفة وحلاتها بالطيف ظهر والاختبارات فانك اذا اخذت مادة مؤلفة من عناصر مختلفة وحلاتها بالطيف ظهر والمنف عناصر المعادن فقط وامتنع ظهور الباقي

اذا وقفف قرب شاطيء البحر وأخذنا نعد الامواج التي تقترب منا في دقيقة واحدة ووجدناها خمسة مثلًا فاننا اذا ركبف قارباً وجذفنا قاطعين سير الامواج عمودياً نجدها ستة في الدقيقة وربما سبهاً · كذاك اذا كنا سائرين في قطار السكة الحديدية واتفق قدوم قطار آخر نحونا وصفرت القاطرة فاننا نسمع صوتها يزداد ارتفاعاً كلما اقتربت الينا ثم ينخفض اذا اجتزناها وبعدنا عنها وسببه ان تموجات الصوت في الهوا ، تتتابع باكثر سرعة حينا يقترب القطار الواحد من الآخر ويقل عددها اذا اخذا بالابتعاد احدهما عن الآخر

وهذا ما مجدث اذا كان الجميم المذير مقترباً منا سوالا كان اقترابه في خط النظر او منحرفاً عنه فان خطوط الطيف تنتقل مجملتها نحو القديم الازرق والعكس الما اذا كان الجميم مبتعداً عنا فخطوط الطيف تنتقل الى القسم الاحمو وهذا المبدأ يعرف ببدإ دوبار وبواسطته فقط نتمكن من معرفة حركة النجوم وغيرها من الاجرام المنيرة وتعيين الجهة التي تسير فيها وقياس معدل السرعة بالضبط الثام فقد تمكناً من معرفة الوقت الذي تتمم فيه اجزاء سطح الجسم دورتها على محودها و فاجزاء سطح الجسم دورتها على ابتعدت نحو القطبين زاد وقت الدوران حتى يبلغ ٣٣ يوماً عند عرض ٥٠ وهذا يدل على ان الشمس ليست جسماً جامداً واختلاف الدوران نتيجة عوامل قد يمة بدأت مدة التكوين والنشوء فدرسها جيداً والاحاطة بمرفتها تكشف انسا سراً عظيماً من اسرار نظرية التكوين الشمي

ونرى جو الشمس او سطحها بالعين المجردة كقرص منير ساطع اللمعان صافياً نقياً وخالياً من اللطخ والعلامات اذا نظرنا اليها من خلال زجاجة ماونة باون قاتم او مدخنة ولكن اذا نظرنا اليها بالتلسكوب واخذنا صورتها الفوتغرافية نجد سطحها ذات درجات مختلفة اللمعان كاننا ننظر الى قطعة قماش برشا، لونها ضارب الى البياض فكأنه اي سطح الشمس بقع منيرة على سطح اكثر سواداً فالبقع المنيرة وقطر بعضها عن عمل يظن انها رؤوس اعمدة البخار الشديدة الحرارة المتصاعدة من الاقسام التي تحت سطحها الظاهر ويوجد ايضاً بقع قاتمة اللون قطرها الوف

الاميال مراكزها اشد سواداً من محيطها بقال لها الكلف ولفظة سواد في هذا المقام نسبية فقط لان نور مراكز الكلف التي نعتناها بالسواد اسطع من جميع الانوار الاصطناعية التي توصل اليها البشر والكلف مراكز زوابع مغنطيسية وهذا نستنجه من دلالة طيفها مع مقابلته بطيف الغازات التي نعرضها لجور ممغنط بمغنطيسية عالية

#### المشاعيل التي ترى وقت الكسوف

ونشاهد أثنا. الكسوف التام نتوات مرتفعة فوق سطح الشمس ذات لون احمر يقال لها المشاعيل وارتفاع بعضها يبلغ الوف الاميال وهي ليست إلاَّ بخار الهدروجين والكلس واللون الاحمر نتيجة اشعاع الهدروجين المنير لعظم الحوارة ويمكننا مشاهدتها يومياً بالسبكترسكوب

وجو الشمس كثير الاضطراب نظير جو الارض حيث مجاري الهوا، تذهب كل مذهب والعواصف والأنواء تهب بشدة ولكن الاضطرابات الشمسية اعظم واقوى واشد بما لا يقاس فتبلغ سرعة بعض حركاتها نحو ١٠٠ ميل في الثانية واذا تذكرنا انه اذا بلغت سرعة الربيح على سطح الارض نحو ١٠٠ ميلاً في الساعة وهذا نادر فانها تقتلع الاشجار وتهدم البيوت واترك ما تمر عليه قاعاً صفصفاً فما قولكم بسرعة العواصف على سطح الشمس اذا كانت تسير ١٠٠٠ ميل في الثانية ?

ومن الامور التي نشاهدها اثناء الكسوف الاكليل وهو بشكل منطقة عظيمة تحيط بسطح الشمس ذات لون الخضر لامع نورها لولوي ضئيل فلا يرى إلا حيفا يحجب القمر قرص الشمس تماماً فيحدث من انعكاس نور الشمس عن ذرات ضباب محيط بها بالاتحاد مع نور عنصر (وهمي) يقال له الكورونيوم وهذا لا مثيل له لا في الشمس ولا على سطح الارض

والعلما. يدرسون باعتنا. تام التغيرات الحاصلة على سطح الشمس والظواهر الجوية على سطح الكرة الارضية للوقوف على العلاقة الكائنة بينها اذا كان ثمت من

علاقة سببية فقد لاحظوا أن الكلف والمشاعيل والنتوات والالسنة المنيرة ترداد معاً فتبلغ المعظم وتقل حتى تبلغ اقل ما يكن ان تكون عليه ثم تعود الى المعظم فالاقلية بالتناوب الى ما شا، الله وبكلام آخر تكون دورية فهل يوجد مظاهر جوية تماثلها وتقابلها في دورتها على سطح الارض ? ان رصد الكلف بدأ منذ ١٩٠٠ سنة وحينا نوسم خط البياني نجد مدة دورتها ١٩٠١ سنة وحينا نوسم خط العواصف المغنطيسية نجده ينطبق تماماً على خط رسم الكلف والمقابلة بينها تامة والشبه بكاد يكون ذاتيًا وهذا يدل دلالة واضحة على ان الاضطرابات المغنطيسية على نتيجة الاضطرابات الجادية على سطح الشمس ولكن اذا اردنا ان نقابل حالة الطقس ومقدار المطر برسم خطوطها فاننا نجدها بعيدة عن رسم الخط الممثل الاضطرابات الشمسية ويترجح لدينا ان لا علاقة سببية البتة بينها وبما ان حرارة الارض تتوقف على حرارة الشمس فيجب ان تختلف وتتغير اذا اختلف مقددار الاشعاع و وبكلام آخر يجب ان ترتفع اذا ذاد مقدار الاشعاع وتقل اذا قل وتناقص

والذي نعلمه من ارصاد الجمعية السمشونية أن مقدار الاشعاع اثنا، معظم الكلف تتراوح زيادته من ٤ - ٥ / عن اوقات الاقليسة ووجود الكلف ليس الأ دليلًا على تعاظم وظهور القوى من اقسام سطح الشمس السفلية وربا من باطنها فترتفع الغازات بفعل القوى الكامنة المنعاظمة وتحمل معها كثيراً من حرارة تلك الاقسام التي تكون اعظم بكثير من حرارة الاجزاء الخارجية وفي الغالب تتوزع الزيادة المذكورة مدة ٥ او ٦ سنوات فيكون قليلًا وبطي. الظهور

اما اذا ظهرت الاضطرابات فجأة مدة اسبوع او اسبوعين فتأثيرها يكون بيناً واضحاً تشعر به المراصد المنتشرة على سطح الارض والاحصاآت تظهر ان حرارة المنطقة الاستوائية ترتفع بزيادة الاشعاع وتهبط في المنطقة المعتدلة وسببه ظهور عوامل ثانوية تكون نتيجتها حجب قوى الاشعاع في المنطقة المعتدلة والعمل على اسقاط الحرارة وهذا ظاهر اذا تذكرنا ان اشعة الشمس تقع في المنطقة الاستوائية عمودية ويكون تأثيرها اقوى واسرع فيحمى الهوا، ويرتفع الى اعلى طبقات

الجو ويتجه في سيره نحو القطبين قبل ان يظهر ادنى نتيجة للحرارة في المنطقة المعتدلة ولا تقف المسألة عند هذا الحد بل قد يحدث اضطرابات في جو المنطقة المعتدلة بانتقال اقسامه وتفيير مراكزها ومجيء اقسام حرارتها ابرد

اما مقدار حرارة الشمس التي تشع الى الفضاء فانها عظيمة جدًّا والدليل انه لو الحطنا الشمس بقشرة من الجليد ساكتها ٢٦٠ قدماً وبعدها ٣٠٠٠٠٠٠ ميل لذابت في سنة واحدة والحرارة التي تتناولها الارض فقط كافية لاذابة طبقة من الجليد تغطي جميع سطحها وتكون ساكتها ١٠٠٥ اقدام في سنة واذا كانت هذه الأمثلة ليست كافية لتهييج حاسة الاعجاب والانذهال فهاكم مثالاً آخر و و فرضنا وجود جسر من الجليد ممتد بين الارض والشمس قياعدته ١٠٠٤ ميل مربع وطوله ٢٠٠٠، ١٠٠٠ ميل وامكننا صب جميع حرارة الشمس عليه وحده فقط لذاب وتحول ماء في ثانية واحدة وبسبع اخرى تبخر واضمحل واذا اردنا انتاج حرارة تعادل الحرارة التي تشمها الشمس في سنة واحدة والتي قلنا انها كافية لاذابة طبقة من الجليد سماكتها ٢١٦ قدماً على بعد مسافة الارض — اذا اردنا ذاك وجب علينا اشعال كمية من اجود انواع الفحم الحجري تعادل ٢١٠٤ من الطنات اي علينا الشعال كمية من اجود انواع الفحم الحجري تعادل ٢١٠٠ من الطنات اي عقدر كتلة الارض ستين مرة

ومصادر الحرارة على سطح الارض هي الاشتمال وتحويل القوى الكهربائية الناتجة من انحدار شلالات وانحلال العناصر المشعة كالراديوم والحرارة المخزونة في جوف الارض فاذا عالمنا حرارة الشمس ببدإ الاشتمال توصلنا الى نتيجة مستحيلة تتماق بعمر الشمس اذيكون ٢٢٠×٢٠٠ = ٥٠٠٠ سنة وهذه المدة ليست الأكثانية بالنسبة الى عمر الشمس والنظام الشمسي. وقد زعم بعض العاما، ان الحرارة نتيجة سقوط المواد النيزكية والرجم على سطح الشمس بدعوى ان الجمم الساقط من اللانهاية تبلغ سرعته ٣٨٠ ميلًا او ٦١٠ كيلومترات في الثانية وهذه المواد اذا اصطدمت بجمم الشمس وسكنت حركتها فانها تتحول الى قوة حرارة تعادل عمدة الحرارة الصادرة عنها فيا لو كانت في حجريًا بشعل في جو الاكسجين،

ويجب ان تكون الكمية الساقطة على سطح الشمس لتولد حرارة كافية تقوم مقام ما ينفد من الحرارة بالاشعاع ٢٢ ليبرة على كل يرد مربع في الساءة وعلى هذا المعدل يكاد يزيد طول قطرها ثانية واحدة فقط من ثواني الدائرة في مدة حركات السيارات ففي الفي سنة يصح تأثيرها كافياً لتغيير وتحويل حركة الارض في مدارها حول الشمس بقدار ثمن سنة (شهر ونصف) وهذا الامر لم نشعر بشيء مدارها حول الشمس بقدار ثمن سنة (شهر ونصف) وهذا الامر لم نشعر بشيء منه قط

ولو كان سقوط ذلك المقدار من المواد النيزكية على سطح الشمس حقيقيًّا لوجب ان يسقط منها على سطح الارض على ذات النسبة كمية تكون اكثر من كافية لتخريبها وقتل الحياة وملاشاتها وتركها قاعًا صفصاً او عسلى الاقل تسبب ارتفاعًا عظياً في الحرارة وهذا عكس المشاهد . فضلًا عن ان اكثر المواد التي تأتي من المسافات الشاسعة وتمر بالقرب من الشدر تدور حولها كما يجدث المذنبات ولا يسقط على سطحها إلاً القليل النادر

ومن اجمل الآراء المعقولة التي قدمت لتعليل مصدر حرارة الشمس وكيفية تجددها حتى تبقى الوف السنين في هذا الحمو ولا تبرد رأي هلمهولتز اي رأي تقلص جرم الشمس وهو مبني على قانون الجاذبية العام ومبادى. الميكانيكيات المشهورة فان جرم الشمس تجذب اقسامه بعضها بعضاً فتتحرك الاجزاء الخارجية طالبة المركز وتتحول الحركة وقوى الضفط والاحتكاك الى حرارة تفلت وتشع الى الفضاء وهذا يتطلب ان بكون جرم الشمس آخذة بالتقلص سنة فسنة والذي نعرفه من علم الميكانيكيات والحرارة انه اذا تقلص جرمها حتى قصر قطرها من قدم فقط في السنة تولد من هذا التقلص كل الحرارة التي تشع منها في تلك السنة واذا اتخذنا هذا المعدل وحسبنا المدة التي بدأ قيها نقص القطر من اطراف النظام الشمسي اي اكثر من قطر فلك بلوطو الذي هو ابعد السيارات حتى بلغ ما هو عليه الآن لوجدناها تبلغ نحو من ما هو عليه الآن في الشمس يبلغ نصف ما هو عليه الآن في المستقبل لوجدناها تبلغ نصف ما هو عليه الآن في الشمس يبلغ نصف ما هو عليه الآن في المستقبل لوجدناها تبلغ نصف ما هو عليه الآن في المستقبل لوجدناها تبلغ نصف ما هو عليه الآن في المستقبل لوجدناها تبلغ نصف ما هو عليه الآن في المستقبل لوجدناها تبلغ نمو المنا المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل لوجدناها تبلغ نمو المنا المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل لوجدنا المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل لوجدنا المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل لوجدنا المستقبل المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل لوجدناها تبلغ المستقبل الم

قتقلص الشمس الى درجة بعدها لا تعود صالحة لاشعاع حرارة كافية لقيام الحياة ومع ان الرأي معقول ومسلم به وله مقامه من التأثير والعمل لكنه غير كاف لتعليل اشعاع الحرارة في الادوار الجيولوجية التي تستغرق مدات اطول مما ذكرنا . اكن نصرا. هذا الرأي يدافعون عنه بقولهم ان قوة الاشعاع في الاعصر القديمة المشار اليها كانت اقل مما هي عليه الآن في عصر التاريخ البشري واتمـــام النقص سدّد من حرارة الارض نفسها فضلًا عن ان جرم الشمس كان اكبر وكانت الاشعة الواقعة على الوحدة المربعة اكثر عدداً ومجموعها اقل انحرافاً وبالنالي كان تأثيرهــــا اعظم. ومنذ اكتشفت المواد التي تشع قوةً كالراديوم اتجهت الافكار الى امكان تكملة النقص بمبدأ رأي التقلص بالقوة الناتجة عن انخلال المواد المشعة هذا اذا وجدت تلك المواد في الشمس والارجح انهما موجودة مع انه لم يقم دليل قاطع عليه . ولكن الهيايوم والرصاص المواد التي ينحل اليها الراديوم موجودة بكثرة في جو الشمس ويمكن اتخاذها كدليل على وجود الراديوم فيهـــا • وعدم ظهور خطوطه في الطيف الشمسي ايس غريباً لان ثقل جوهره الفرد عظيم جـــداً فيترجح وجوده في الطبقات الواقعة تحت سطح الشمس الظاهر فتكون خطوطه معدومة او خفيفة الظهور فلا نشعر يوجودها وخلاصة الامر ان العلماء يرجحون وجود الراديوم ومركباته مما يشع الحرارة لذاته بانحلال دقائقه وهو كاف لتعليل حرارة الشمس. وان كانت حرارتها ناتجة من انحلال جواهرها وذراتها – اي اطلاق الطاقة الذرية – فهى تكفيها ملايين وملايين ملايين السنين

ومواد اقسام الشمس الخارجية في إلحالة الفازية وهذا نعامه من طيفها لانه مؤلف من خطوط فقط وطيف الفازات لا يكون الا خطوطاً كما ذكرنا قبلًا اما جوها واسمه الفرتوسفير فيكون القرص المنظور وطيفه مستمر والعلما. ليسوا على اتفاق تام من جهة تركيبه فبعضهم يعتقد انه طبقة من الغيوم شبيهة بغيوم جو ارضنا التي ليست الا نقط ما، صغيرة عائمة في الهوا، حال كون الغيوم الشمسية مؤلفة من دقائق بجار المعادن التي بودت الى درجة امكن عندها تكون الغيوم منها ويذهب فريق آخر ان تكون الغيوم مستحيل بالنسبة الى الحرارة العالية فالحد

الادنى لحرارة الفوتوسفير ١٠٥٠٠° بمقياس فارنهيت والمرجح انها ليست اقل من الدنى لحرارة الفوتوسفير ١٠٥٠٠° بندات المها، تدل على ان جميع العناصر تتبخو اذا بلغت درجة حرارتها ١٣٠٠° وعليه فهم يعتقدون بعدم تكون غيوم البئة في جو الشمس ويقولون ان الطيف المستمر صادر من طبقات الجو السفلية العظيمة الكثافة والتي تكون تحت ضغط عظيم وهدده الشروط اذا تمت تجعل الطيف مستمرًا كا هو المشاهد في المختبرات العلمية

اما حالة باطن الشمس فمجهولة وليس لدينا شي، من وسائل الرصد والبحث التي تمكننا من الوقوف على حقيقتها ولذلك فآرا، العلما، متضاربة ولكنها متفقة على ان حرارة المركز مرتفعة جدًا وتقاس بملايين الدرجات وان الضغط بسبب الجاذبية هائل بفوق الوصف والادراك وعليه تكون حالة المادة تحت هذه الشروط مجهولة تماماً ولهذا نلجأ الى النظريات وبما ان كثافة الشمس ربع كشافة الارض او عنه كنافة الما، وبما ان حجمها كبير فالراجح ان الغازات تشغل القسم تحت سطحها المنظور وبكلام آخر ان معظم موادها في الحالة الغازية ، والفريق الذي يعتقد ان تحسم المركز اما سائل او جامد يبني افراده اعتقادهم على وجود الصفط العظيم الذي لا بد منه في هذه الحالة ، والفريق الثاني الذي يعتقد افراده ان جميع جسم الشمس في الحالة الغازية يستندون على مبادي، الحرارة العامة ويشيرون الى ان الهوا، والهدروجين والهيليوم وغيرها من العناصر الفازية التي يمكن تحويلها الى سائل او تجميدها بالضفط في المختبرات لا بد من تبريدها اولا الى درجة محدودة او دونها والا فانها تبقى غازاً ولو مهما اصبح الضفط عظياً وهذه الدرجة المحدودة تختلف باختلاف العناصر وبها ان حرارة اي قسم من اقسام الشمس فوق الدرجة المحدودة تختلف باختلاف العناصر وبها ان حرارة اي قسم من اقسام الشمس فوق الدرجة المحدودة عمدودة المعتروة الا لا يقاس فلا غرو أذا كانت الشمس كلها في الحالة الغازية

ذكرت قبلا ان الشمس نجمة كسائر النجوم التي تعد بالملايين وان اقرب النجوم اليها يصلنا نوره في المئه سنوات واذا تذكرنا ان سرعة النور في الشانية الشاميل او ۲۰۰٫۰۰۰ كيلومتر المكننا ادراك شي. عن المسافة الشاسعة بيننا وبينه . ولو اخذنا كرة ساوية مركزها الشمس ونصف قطرها نحو عشرين

سنة نورية لوجدنا فيها ٣٠ او ١٠ نجماً فقط وبكلام آخر ان النجوم تبعد كثيراً عن بعضها ومعدل هذا البعد ٦ او ٧ او ٨ سنين من سني النور فاذاً نحن منفردون في هذا الكون ولو كان عدد نجومه يقاس بالملايين . ومع ان العلما وطلقون على النجوم لفظة الثوابت لكنها ليست في الحقيقة ثابتة بل سائرة ومتحركة في جميع الجهات وشحسنا سائرة مثلها فعي سائجة في الفضا وسرعة ١٢٠ ميل في الثانية وهذا يعني انها تسير ويسير معها ايضاً جميع افراد نظامها بسرعة مليون ميل واكثر في الساعة او نحو سنرو مهم ميل في السنة ولو كانت تسير في خط مستقيم في الوب نجم وكان ذلك ثابتاً في مكانه لاقتضى لوصولها اليه ٢٠٠٠ سنة

واهم الاسئلة لدينا هو كيف نشأ النظام الشمسي وما هو مصيره في المستقبل وبما ان عوامل التغيير والنشو. تجري في الشمس ببطء عظيم حتى لا يكاد يشعر بشيء منه في مدة تاريخ البشر فلا رجاء لنا من درسها وحدهـ ا فقط بالحصول على معرفة ما كان عليه في الماضي ولا ما سيصير اليه في المستقبل ولذلك نطرق البحث من وجهة اخرى فنقول بما ان الشمس نجمة كسائر ملايين النجوم فالادوار التي مرت ـ عليها في حياتها والثي ستمر عليها تكون بدون شك نظير ادوار حياة اخوانها ولا يعقل ابدأ ان تكون جميع النجوم في ذات الدور من ادوار الحياة بل مثَّالُمُ مَثَلٌ اشجار غابة كبيرة تشتمل على جميع الاشجار مما نبت حديثاً منذ سنة الى ما عمره منات السنين وقد بلغ الشيخوخة والموت او كافراد اهل القرية والبلدة والمدينـــة حيث ترى جميع الادوار ممثلة في افرادها من دور الطفولية الى دور الشيخوخة وهذا هو الواقع في حالة النجوم فان جميع ادوار حياتها ممثلة في السموات من السدام الحديثة الوجود الى دور الشموس المظلمة والاجرام الثي فقدت جميع علامات القوة والحياة كقمرنا . وقد كانت نتيجة درس القسم الاكبر منها بالسبكتر سكوب والوقوف على طبائعها وحرارتها ونوع حالاتها انها قسمت الى فثات متدرجة ووضع لها نظام فيه وصف جميع الادوار مع مميزاته واوصاف من دور السديم الحديث الوجود الى دور الجرم المظلم الميت ودرست حالة الشمس وءين لها الدور الذي وصلت اليه فاصبح بوسعنـــا ان نسطر تاريخ حياتها الماضي

ونتكهن بمصيرها في المستقبل والتاريخ بجملته من البداية الى النهاية مدوَّن في السموات ولا واسطة لمعرفته ودرسه الأبجل رموز السبكترسكوب لانها الطريقة الوحيدة لذلك على ما نعلم الآن ولهذا نعير درسه كل الاهمية ونحلها المحل الاول

والفاية العظمى من تشييد المراصد الشمسية لدرس الشمس والوقوف على اسرارها وبالنالي اسرار نشو. الكون وللحصول على ذلك كان لا بد لنا من رسم ثلاث خطط الاولى درس الشمس رأساً لانها اقرب نجم الينا فنتمكن من معرفة قسم كبير من طبائعها بالتفصيل والامل عظيم باكتشاف نواميس وقوانين لا يحكن اكتشافها في غيرها بالنسبة الى بمد المسافة والثانية بما ان الشمس مثل لسائر النجوم لانها احداهن فالقوانين العامة ونسبتها للمجموع وتاريخ نشونها والتنبؤ بمصيرها في المستقبل نحصل عليه فقط بدرس النجوم عامة والثالثة لكي يكون لا بحائب ودرسنا قيمة علمية ثابتة وأملا بالحصول على الحقائق الراهنة وجب علينا اجراء الامتحانات والتجارب في المختبرات الحاصة

وبالجمع بين هذه الطرق ومقابلة نتائجها وتمحيصها وعرضها للنقد العلمي المنزه عن الاغراض والغايات والعواطف وتوحيد المساءي المبذولة والاتفاق والاتحاد المجرد المطلق تم للعلما. معرفة امور كثيرة والوقوف على امور لم يحلموا بها قط والامل انهم يتوصلون الى اكثر مما توصلوا اليه ويسيرون بخطوات ثابتة كبيرة وسريعة الى الامام والى العلا، حتى النهاية

### القمر

القمر اقرب الاجرام الماوية الى الكرة الارضية ومعدل بعده عنها نحو ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ ميل ( والحقيقة ٢٢٨، ٢٦٨) وهو بالنسبة الى علاقته بالارض ثاني الشمس في الاهمية فلو تلاشت جميع النجوم والسيارات لما كان لفقدها ادنى تأثير علينا سوى حرماننا رؤيتها والتمتع بمناظرها . ولكن لو تلاشي القمر لاضطربت طرق التجارة في كثير من اقسام المعمور بالنسبة الى المد والجزر وتأثيرها على سير البواخر وتفريغ شحنها في المراكز اللازمة . واهمية القمر تتوقف على قربه منا فقط ، لانه صغير الحجم جدًّا اذا قوبل مع السيارات والنجوم ، وله المقام الاول من الوجهة الفلكية لانه سبب نشوء علم الفلك بما ولَّده من ميل القدماء لمراقبة مظاهره واوجهه ودرس حركانه والوقوف على اسبابها وقواعدها ومبادئها كالخسوف والمد والجزر حتى افضي الامر الى ما نعرفه عن الرأي القمري وظهور ادق الابحاث الرياضية والميكانيكية لتعليل سيره واضطراباته وتدوين تقاويه

ولا يازم المر، شي، من المعدات الفلكية ، لا تلسكوب ولا غيره لمراقبة سير القمر وحركاته الظاهرة في الفلك بل يكفي ان يراقبه بالمين المجردة كما فعل القدما، منذ الوف السنين ، وعسى ان يهتم القراء بما اقوله عن حركة القمر العسامة الظاهرة في الفلك ويسعوا لدرسها وتحقيقها في الليالي المقمرة ، ويجب ان لا نخلط بين حركة القمر الحقيقية وحركته الظاهرة لان رسم الحركة الحقيقية وتحليلها وتعليلها مجسب قوانين الجاذبية بالضبط والتدقيق لمن اصعب القضايا في علمي الفلك والرياضيات لانها نتيجة عدة عوامل ولو كانت تتوقف فقط على الجذب المتبادل بين الارض والقمر لهان الام وكانت القضية ما يقال لها «قضية الجرمين» ولكن جذب الشمس

يدخل كمامل قوي من عوامل التشويش والاضطراب ثم يليه جذب الزهرة ويلي ذلك جذب كل من السيارات الباقية بجسب بعدها ومقدار كتلتها ، زد على ذلك ان الارض نفسها ليست كرة تامة بل ترتفع موادها وتتعاظم في المنطقة الاستوائية ، ولهذه المواد تأثير غير قليل فتكون النتيجة ان القمر لا يسير في مدار اهليلجي نظامي بل في منحن غير نظامي قريب من المدار الاهليلجي بقدر ما تسمح له القوى العاملة ولقربه من الارض فكل اضطراب يحدث له مها كان قليلًا كوله ويبعده عن مداره المحسوب له نظامياً وتظهر النتيجة في رصده ، وحساب القمر وتعيين اوقاته في الثقاويم الفلكية اعظم قضة في علم الرياضيات والميكانيكيات الفلكية اذا اعتبرنا جميع عوامل الجذب التي تؤثر عليه ، ولذلك يختلف طول الاشهر القمرية فلا تجد شهرين من شهوره متساويين وقد يبلغ الفرق بينها احياناً اكثر من ١٠ ساعات

اما حركته الظاهرة فبسيطة جدًا واول ما ننتبه اليه دورته اليومية المسببة عن دوران الارض على محورها فاننا نشاهد القمر يشرق في الشرق وبعد ان يرتفع في الفلك ينحدر الى الغرب ويغيب في الافق الغربي ونقطة الشروق والغروب تختلف كثيراً من يوم الى يوم ومن شهر الى شهر وكذلك اوقاتها فضلا عن ان القمر لا يقطع خط الهاجرة في النقطة ذاتها وارتفاعه يتغير كثيراً فتارة يكون قليلا جدًا واخرى عظها والناظر حالاً يقرن اوقات الشروق والغروب بعمر القمر واوجهه فلا يراه البتة حيفا يطلع مع الشمس وربا بعد ذلك بيومين او ثلاثة يشاهده فوق الافق الغربي كحرف دقيق منهر ثم يزيد رويداً رويداً حتى يصبح فوق رأسه فيراه نصف دائرة وتستمر الزيادة حتى بطلع من الافق الشرقي بعد الغروب بقليل فيراه دائرة كاملة ثم ينقص ليلة بعمد اخرى ويتأخر في طلوعة حتى يطلع قبل الشمس بقليل ويغيب معها ولو استطاع رؤيته حيننذ لوجده دائرة غدير منيرة وسببه ان دائمة من بعدة عنا بعداً شاسعاً والقمر قريب منا بالنسبة اليها ويقع نورها عليه فينير نصف كرته كما يقع على الارض وسائر السيارات وينير نصف كراتها وبا ان القمر يدور حول الارض من الغرب الى الشرق فاذا اتفق وقوعه بيننا وبين الشمس القمر يدور حول الارض من الغرب الى الشرق فاذا اتفق وقوعه بيننا وبين الشمس

اثنا. دورانه حول الارض فان نصفه المنير يكون متجهاً نحو الشمس ونصفه المظلم نجونا ولا نواه في النهار لان شدة نور الشمس تمنعنا من دؤيته كما تمنعنا من دؤية النجوم ويتقدم القمر في اليوم الثاني الى الشرق لانه يسير في فلكه حول الارض ١٣ درجة في اليوم فنرى حرفاً دقيقاً من جانبه المنير وتزداد رؤية الجزء المنير ليلة بعد ليلة حتى يصل الى اعلى قبة السما. فاننا نزى نصف وجهه المنير اي نواه نصف دائرة منيرة وعند ذلك يقال انه في الربع الاول وتستمر زيادة ما نواه منيراً كلما عليه نور الشمس متجها الينا فنزاه بدراً كاملًا وبعد ذلك يتأخر في طلوعه نحو و عليه نور الشمس متجها الينا فنزاه بدراً كاملًا وبعد ذلك يتأخر في طلوعه نحو و دقيقال انه في الربع الافره مع الشمس فيكون كل وجهه الميل دقيقال انه في الربع الافير واخيراً يطلع مع الشمس فيكون محاقاً ووجهه المنيل متجهاً نحو الشمس ثانية ووجهه المظلم نحونا وهكذا الى ما شاء الله

اما سبب تأخر طلوع القمر في في فلكه من الغرب الى الشرق وهذا واضح لكل من يراقبه في احدى الليالي الصافية الاديم اذ يجده قد سار شرقاً بين النجوم عقدار طول قطره الظاهر في ساعة واحدة وفي ٢٢١/٢ يوماً بعود الى ذات المركز بين النجوم واكن ليس الى ذات النقطة بالتام بل اما الى الثمال منها او الى جنوبيها وذلك لانحراف فلكه بالنسبة الى فلك الارض ودائرة البروج وتكون المدة المذكورة اقل بيومين من الشهر القمري المعروف الذي نحسبه من الهلال الى الهلال وتعليل ذلك ان الارض تسير شرقاً في فلكها حول الشمس فتقطع نحو ١٦/١ منه وبما ان القمر تابع لها فيازمه ان يقطع هذه المسافة ايضاً قبلها يعود الى ذات المركز بالنسبة الى الشمس والارض

واذا راقبنا القمر ليلة بعد ليلة ودققنا النظر فاننا نجد حجمه يختلف عليه فتارة يكون اكب من المعدل بقليل واخرى اقل منه وسببه اختلاف بعده عنا فاذا كان على اقل بعده من الارض قيل انه في الحضيض وظهر كبيراً وادًا كان على معظم بعده من الارض قيل انه في الاوج وظهر صغيراً ولبيان ذاك يجب مراقبته كل ليلة حينا يبلغ ارتفاعه نقطة محدودة فوق الافق فلا يجوذ قط ان واقبه

اول ليلة حينا يكون طالعاً وثاني ليلة حينا يتكبد الساوات ، لان قرص القمل يرى وهو قرب الافق اكبر منه وهو في كبد الساء وهذا وهم في النظر والحقيقة عكس ذلك فالقمر قرب الافق ابعد عنا بادبعة آلاف ميل بما لوكان فوق دؤوسنا وعليه يكون قرصه صغيراً لا كبيراً

والقدما، توصاوا منذ زمن طويل الى قياس زاوية ميل فلك القمر عملى دائرة البروج فوجدوها و درجات وهذا هو سبب طلوعه تارة الى شال النقطة الشرقية واخرى الى الجنوب منها و د على ذلك ان ميل دائرة البروج ٢٢١/٢ درجة على دائرة خط الاستواء والشمس تكون في الجنوب من ٢١ ايلول الى ٢١ اذار والى الثمال في باقي السنة و وبا ان القمر متى كان بدراً يكون وجهه المنير متجها الينا قبالة الشمس فهو يقع الى الثمال من دائرة خط الاستواء مدة الشاء لوقوع المناقب المناه في الشهر الشمس جنوبيها ويقع الى الجنوب منها مدة الصيف فهو يتكبد الساء في اشهر الشتاء ويكون نوره على معظمه حينا يكون نور الشمس قليلاً والعكس بالعكس مدة الصيف ، وخصوصاً في الاصقاع المتجمدة حيث يطلع القمر ولا يغيب البتة مدة الصيف ، وخصوصاً في الاصقاع المتجمدة حيث يطلع القمر ولا يغيب البتة مدة الصيف ، وخصوصاً في الاصقاع المتجمدة حيث يطلع القمر ولا يغيب البتة مدة الي ما الربع الاول الى الربع الاخير مدة ليل الشتاء الطويل الذي يقاس مدة ١٤ يوماً من الربع الاول الى الربع الاخير مدة ليل الشتاء الطويل الذي يقاس بالاشهر كما هو معلوم

وعرف القدما، ايضاً ان بعد القمر عن الارض يختلف من يوم الى آخر بدليل اختلاف قطره الظاهر وان القمر يسرع تارة ويبطي؛ اخرى في دورانه حول الارض، وان هذه المظاهر يطرد ظهورها شهراً فشهراً فهي دورية واستدلوا من ذلك على ان فلكه ليس دائرة بسيطة متساوية الاقطار ، والارض في مركزها بلد اثرة مستطيلة او اهليلجية والارض في احد محترقيها، وعرفوا ايضاً ان نوره ليس ذاتياً بل مستمد من نور الشمس وهذه المعرفة سهلت عليهم فهم وتعليل اوجهه

واذا راقبنا احدى ألبقع الشديدة الوضوح ليلة بعد ليلة وشهراً بعد شهر فاننسا نجدها ثابتة تشغل ذات المركز بالنسبة لحرف القرص وبكلام آخر اننا لا نرى الا وجهاً واحداً من وجهيه وسببه انه يدور على نفسه في المدة التي يدور فيها حول الارض اي كل شهر مرة وبما ان هذه القضية تحتاج الى برهان فاليكم ابسط بيان

لها. اذا وضعت مائدة في وسط غرفة ودرت حولها وبقيت متجهاً نحو المائدة مدة دوراتك حولها فانك تكون قد قابلت او اتجهت نحو حيطان الغرفة بالتتابع وهذا يعني انك قد درت حول نفسك مرة واحدة اثناء دورانك حول المائدة (١١) قلت لا نوى الا وجها واحداً من وجهي القمر ولكن هذا القول لا يصح على اطلاقه فانه لهدم انتظام سيره في فلكه تماماً ولكون محوره مائلًا على سطح فلكه فاذا مال قطبه الشمالي او الجنوبي نحونا رأينا ايضاً بعض وجهه ( نصفه ) الآخر وكذلك نوى قليلًا من الجانب الشرقي والجانب الغربي من النصف الآخر لاسباب لا محل لبسطها اللهن ، وخلاصة القول اننا نوى داغاً ١١٪ من سطح القمر ولا نوى مطلقاً ١١٪ والباقي اي ١٨٪ نواها بعض الاوقات

وبعد القمر عن الارض يعرف بالضبط التام بطريقة قياس الزوايا ويتم ذلك بقياس طول خط يسمى القاعدة وقياس الزاويتين عند طرفي القاعدة بين خطي النظر وطول القاعدة فيعلم بعده بجساب المثلثات بسهولة ومتوسطه ٢٣٨٨٦٢ ميلاً ولسهولة حفظه نقول ان بعده ' ٢٤٠٠٠ ميل وبعد ان نستخرج البعد نستخرج طول القطر وهو يبلغ ٢١٦٠ ميلاً اي اكثر من ربع قطر الارض بقليل

ومع ان بعض الهار المشتري وزحل اكبر من قمرنا فالارض اصغر من السيارين المذكورين بكثير ولذلك فنسبة القمر الى الارض اكبر جدًّا من نسبة سائر الاقار الى سياداتها وهو يكون مع الارض نظامًا خاصًا كنظام نجمة مزدوجة فاذا نظر البها من الزهرة او المريخ بانا كنجمة مزدوجة جميلة المنظر

والقمر ثاني الشمس في الاهمية بالنسبة الى علاقته بمصالح الناس فاو حجبنا جميع السيادات والنجوم او محوناها من الوجود لبقيت اهمانا كما كانت عليه قبلاً ، هذا من الوجهة المادية . نعم ان خسارتنا من الوجهة العقليسة والادبية تكون عظيمة جدًّا ولكن من الوجهة المادية لا تقع خسارة البتة ولكن اذا لاشينا القمر فتأثير

<sup>(1)</sup> ليجرّب من اراد أن يدور حول المائدة كما وصفت وبعدها ليقف ويدُر على قدميه في المركز نفسه ويلاحظ النتيجة

ذلك يشمر به في جميع مواني العالم وخصوصاً في المراكز التي لا تستطيع البواخ الدخول اليها والحروج منها الأبواسطة للد والجزر فتضطرب الحوال التجارة ويختل نظامها وتسود فيها الفوضى لان المد والجزر هما نتيجة جذب القمر للارض وبالاحرى العامل الاكبر في احداثها ، فالمد ارتفاع الما، والجزر انخف اضه وكل منها يحدث مرتين في اليوم ويأتيان متدرجين فها مستقلان عن امواج البحر فاذا كانا طفيفين يبلغان اقداماً قليلة كما في سواحل بجر الروم وقلها يلتفت المر، اليها ولكنها اذا كانا عظيمين يبلغان اقداماً كثيرة فلا بد من الانتساء اليها ، وسواء كانا طفيفين او عظيمين فانهما يجريان في ادوار كل دور منها ١٤ يوماً او ٢٨ يوماً عا يدل على ان المقمر علاقة بها ، وبلوغ المد اعلاه في مكان ما متعلق ببلوغ القمر هاجرة ذلك المكان اي وصوله الى منتصف الها ، فكاما بلغ القمر هاجرة مكان فالمد يبلغ اعلاه في ذلك المكان بعد ذلك بوقت محدود كأنه تابع للقمر ولكنه مقصر عنه اعلاه في ذلك المكان بعد ذلك بوقت محدود كأنه تابع للقمر ولكنه مقصر عنه الموائق في طريقه ، ومما يجب الانتباه اليه ان المد والجزر يتبعان القمر في زيادته ونقانه وهذا يزيد القضية ثبوتاً

وكما ان القمر بجذب الارض ويسبب المد والجزر على سطحها كذلك الارض تجذب القمر وتسبب ضغطاً عليه وبما ان كتلتها اعظم من كتلته بكثير فان تأثيرها عليه يساوي ٢٠ ضعف تأثيره هو عليها والذي نعلمه من الامجاث الرياضية انه اذا وجد جرم يدور على نفسه او على محوره في ذات الجهة التي يدور فيها في فلكه كانت نتيجة الجذب جعل مدة الدوران على المحور اطول فاطول حتى تصبح اخيراً مساوية لمدة الدوران في الفلك وهذا ما قد حدث للقمر في عرف فريق من اكابر علما، الفلك الذين اعتقدوا انه كان له في بداءة الاس دورتان دورة يومية على محوره ودورة شهرية في فلكه والمؤكد ان مدة دورته الاولى كانت اقصر بكثير من مطلقاً مدة دورته في فلكه والمؤكد بسبب الجذب تساوى الوقتان فاصبحنا لا نرى مطلقاً الا وجهاً واحداً من وجهيه

وقد نسب للقمر علاقة باحوال بعض الناس العقاية حتى نسب الجنون الى فعله

وحمل تأثيره اسمأ للجنون في اللغلت الاوروبية القديمة والحديثة كاليونانية واللاتينية والفرنسوية والانكليزية والعامة تعتقد ان له علاقة كديرة بالزراعـــة اذ يجب زرع بعض الحبوب والخضر والاشجار في اوقات مختلفة تطابق الوقت المناسب لهـــا من اوحه القمر لتكون غلالها وافرة والشائع ايضاً ان له علاقسة مهمة بالطقس ولكن كل ذلك من باب الخرافات وايس له ادنى اساس من الصحة مطلقاً . فلننظر مثلاً الى علاقة القمر بالطقس ونرى ما اذا كانت اوجهه في اوقات الهلال والربع الاول والبدر والربع الاخير تسبب ما ينسبون اليها من تغييرات الطقس ، واول ما يتجه الذهن اليه كملاقة سببية مقدار الحرارة التي تصدر عنه ( ولاشي. غيرها يدعو الى تغيير حالة الطقس ) والتي يمكن ان يكون لها تأثير ما - نعم يصلنا منه شي. من الحرارة واكنها كمية زهيدة جدًّا حتى انه لا يكاد يشعر بها على الاطلاق وقد قدرها بعضهم بنسبة ٠٠٠ و١٠٥ من حرارة الشمس فاذاً يصلنا من حرارة الشمس في ١٣ ثانية ذات الكمية التي تنعكس عن سطح القمر في سنة كاملة ولو مر بيننا وبين الشمس غيمة بسيطة فان كمية الحرارة التي تحجبها عنا تساويكل الحرارة التي يعكسها القمر في ملايين وملايين السنين ومراكز الزوابع والعواصف تنشأ عسلي سطح الارض وتسير غالباً من الغرب الى الشرق فتقطع احياناً نصف الكرة الارضية في خلال اسبوع او اسبوعين فاذا اتفق مرورها في مكان ما والقمر هلال فلا يتفق حدوث ذلك في مكان آخر بل يكون وجه القمر قـــد تفيّر تماماً فضلًا عن ان الاحصاءات الميتيورولوجية لاكثر من مئة سنة لا تدل على 'دنى علاتة سبية بين القمر والثغييرات الحادثة في الطقس وجل ما هنالك وقوع اتفاقات بطريق العرض للس الأ . ولكن لا احد ينكر علاقته بالزوابع والانوا. الكهربائية والمغطلسية وبالاخص حينا يكون هلالأ

واغلب العامة تعتقد ان وجه القمر على تمام الصفاء كأنه سطح صقيل واكن اذا نظرنا اليه بالتلسكوب فاننا نراه غير مستوكثير الاخاديد والحفر والارتفاءات وجميعها واضحة وضوحاً تاءًا واذا كانت القوة المكبرة ١٠٠٠ فسطحه يظهر على بعد ٢٤٠ ميلًا فقط . وبما ان طبقة الهواء فوق رؤسنا ارق والطف وانقى لخلوها من

الغبار فنكون كأننا نراه على بعد ١٠٠ ميل او ٨٠ ميلًا وبكلام ادل اننا نستطيع رؤية سطوح اشباحه التي قطرها ١٠٠٠ قدم بكل وضوح ونميز جيداً ما كان قطره ٠٠٠ قدم وربما ٤٠٠ قدم اما ما كان بججم البيوت والاشجار والحيوانات فلا ترى مطلقاً ويوجد على سطحه لا اقل من عشر سلاسل من الجبال الطويلة جدًّا وغيرها كثير من الجال العالية ونحو ١٠٠٠٠ وادر أو شق بعضها واسع جــدًا كالسهول الفسيحة وبعضها ضيق كأنها مجاري الانهار ويوجد ايضاً اكثر من ٣٠٠٠٠ بركان فضلًا عن وجود بقع كبيرة مظلمة عرفت عند اول اختراع النظارات وسميت خطأً ارتفاع جبال الفمر اعلى من معدل ارتفاع جبال الارض بالنسبة الى حجمها وكتلتها ومن العبث ان احاول وصف سطح القمر وجمال مناظره حين يرى بالتلسكوب او رؤية الاظلال العديدة والتغيرات التي تطرأ عليها اثناء الرصد ودقسة وضوح الخطوط والحدود وبديع الالوان فالكلام ليسكالنظر . وانسب وقت لرصد القمر هو متى كان عمره من ٦ الى ١٠ اليام اما اذا كان بدراً او قريباً منه فان اشعة الشمس تقع عمودية عليه وتنعكس الينا بكثرة عظيمة وشدة قوية فتبهر العيرن وتختفي الاظلال ولا يبقى شيء للمقابلة والقياس ولهذا تكون رؤيته عملي اتمها في الاوقات التي ذكرتها حينا تقع الاشعة منحرفة فتظهر مرتفعاته وانجاده ومنخفضاته واوديته بالدقة والوضوح التامين . ونما يجب الانتباء اليه في هذا المقـــام أن زاوية الانعكاس تثغير بالتدريج فتثغير ابعاد الاظلال وحجمها ومراكزها واشكالها وبالتالي يتغير منظر فوهات البراكين او كزوسها ورؤوس الجبال مما حدا عدداً من الفلكيين وخصرصاً في الاعصر القديمة على الاعتقاد الغير الصحيح انهم رأوا تغييرات طبيعية على سطح القمر ولكن مداومة الرصد ليلة بعد ليلة وشهراً بعد شهر تقنع المر. بخطائه وتحمله على الاستنتاج العام ان القمر خال ِمن المـــا. والغيوم ومن كل علامات الحياة والقوة وانه ليس محاطاً بجو واذا كان له جو ُّ فليس مما يشعر به ولا بواسطة من الوسائط الممروفة الآن وعليه يكون اقل من ١٠٠٠ جز. من جو الارض بدايل ان النجوم تختفي بغتة ورا. القرص وتظهر كذلك من الجانب الآخ

وبغيره من وسائل البحث واساليب الرصد الحديثة كما في حالة الكسوف مما هو خارج عن دائرة كلامنا وخاص بمن يدرسون علم الفلك . وبمبدأ حركة الفازات وبالنسبة اصغر كثلة القمر فقد فقد جوّه بما افلت منه الى الفضاء الواسع ولست اغالي اذا قلت ان العلماء متفقون على ان القمر جرم ميت لحلوه من الهوا، والماء والتربة والنبات والحضرة وكل ما يدل على حركة او حياة

وسطح القمر مرصع بالبراكين ولكنها ليست منتظمة الانتشار فالناظر الى نواحي القطب الجنوبي يخالها كقرص العدل لكثرة البراكين فيها حال كون الاراضي المنخفضة القاتمة اللون خالية منه تماماً وهي تختلف كشيراً مما يتعذر رؤيته باعظم التلسكوبات الى ما يكون قطره نحو ١٠٠ ميل وكلها في الغالب محاطة بجائط مرتفع مستدير الشكل وقاءها منخفضة كثيراً ففوهة بركان ثيوفيلوس قطرها ١٩ ميلا وانخفاض قاءها ١٩٠٠ قدم وحيطان الفوهات تهبط فجأة الى الداخل وتنعدر تدريجيًا الى الجهة الخارجية وفي الفوهات الكبيرة فوهات صفيرة فكأنها تكونت حينا ضعفت قوة البركان الاصلية فقامت مقام الفوهة الكبيرة

وآرا، العلما، متضاربة في تعليل منظر ما ندعوه بالبراكين وكؤوسها او فوهاتها ولا يتعذر علينا ابدأ تعليل تكوين الجبال وسلاسلها والاودية العميقة وبعض البراكين وفوهاتها بنفس القوى التي فعات على سطح الارض وفي باطنها وخصوصاً اذا تذكرنا ان تأثيرها في القمر يكون ستة اضعاف تأثيرها في الارض بالنسبة لصغر كناته و واكن الشقوق الطويلة العميقة التي تخرج من بعض الغوهات وتمتد مخترقة مطح القمر من جبال واودية على السواء كمجاري الانهر الطويلة لا مثيل لها على سطح الارض مطلقاً ويعترضنا كثير من الصعوبات في كيفية تعليل تكوين فوهات البراكين نفسها بالنسبة لكبرها وارتفاع حيطانها ونسق تركيبها ولكن اشهر الاداء هما الراي البركاني والرأي النيزكي

فدعاة الرأي البركاني وهم الاكثرية الفالبة يعتقدون ان جميع ما نشاهده على سطح القمر هو نتيجة وتأثير قوى عاملة في باطنه وعلى سطحه نظير القوى العاملة في البراكين على سطح الارض وللبلوغ الى نتيجة رئيسية نحصر كلامنا في فوهات

البراكين من صغيرة وكبيرة ونترك غيرها جانباً فنقول كما ذكرنا قبلاً ان هذا الرأي يعترضه صعوبات كثيرة اهمها ان فوهات براكين القمر اكبر واكثر من فوهات براكين الارض فيعللون ندرتها على سطح الارض بقولهم ان عوامل الحك والجرف والرسوب قد تكون محت قماً كبيراً مما وجد في الاعصر السالفة ولحالو القمر من تلك العوامل بقيت جميع فوهات براكينه ظاهرة للعيان ولكن يتعذر عليهم تعليل كبرها ونقص مواد حيطانها عن ان تملأ الفراغ الداخلي ويزيد المقام حراجة عدم وجود دليل على سيلان مواد مصهورة خرجت منها وجرت على جوانبها كما هو المشاهد على سطح الارض

والرأي النيزكي يعلل مشاهد البراكين وفوهاتها بانها نتيجة سقوط اجرام نيزكية كبيرة عظيمة على سطح القمر كما يجدث في احواض الكلس المذوب حديثاً حيثا الارض والقمر يدوران حول الصعوبات التي تعترض هذا الرأي اكثر واهم لان الارض والقمر يدوران حول الشمس فاذا اتفق حدوث سقوط حجارة نيزكية عظيمة بكثرة كما تدل عليه ظواهر الحال يجب ان يصيب الارض ويسقط على سطحها اكثر مما يصيب القمر ويسقط على سطحها اكثر مما يصيب القمر ويسقط على سطحه ولكن لا يوجد الاحادثة وحيدة من هذا النوع على سطح الارض وذلك في ولاية اريزونا في الولايات المتحدة حيث طول قطر الحفرة به الميل وارتفاع حيطانها فوق السهل ١٥٠ قدماً وانخفاض قاع ارضها الداخلية ٢٠٠ قدماً فاين هذه من حفر القمر الكبيرة وجم يعلمون البون المشاسع بين كثرتها وكبرها على سطح القمر وندرتها وبالاحرى عدمها وصفرها على الشاسع بين كثرتها وكبرها على سطح القمر وندرتها وبالاحرى عدمها وصفرها على فالقليل منها يسقط عوديًا وتكون حفرته مستديرة حالكون الاكثرية تسقط منحرفة فتكون حفرة مستديرة حالكون الاكثرية تسقط منحرفة فتكون حفرة مستطيلة كها هو المشاهد في رشق احواض الكلس واذا علمنا انه لا يوجد الاحفرتان مستطيلتان فقط بين الوف الحفر على سطح القمر ظهر لنا ضعف الرأى النيزكي

وقضية الشماعات والشقوق الطويلة التي تخرج من فوهات تيخو وكوپرنكس وغيرهما من أعقد العقد فهي تمثد في خطوط تكاد تكون مستقيمة مسافات بعيدة

تقاس بمنات الاميال مارة بالفوهات والاودية وقم الجبال والمنخفضات والبحار على السواء وليس لها ادنى ظل البتة مهما كانت زاوية اشعة النور الواقعة عليها فلا تكون اذاً ارتفاعات فوق سطوح الاراضى المجاورة لها ولا منخفضات تحتها

واساليب البحث الجديدة التي بدأ بها العلماء حديثاً تدل على انها ستكون مؤيدة للرأي البركاني ومبدأ القوى التي عملت في باطن القمر فان الاستاذ وود صور بقعة قرب فوهة ارسترخس اولا بالنور الاصفر ثم بالبنفسجي واخيراً بما فوق البنفسجي و كانت النتيجة ان البقعة لم تظهر بالنور الاصفر وظهرت ضعيفة بالبنفسجي وسودا، قاتمة بما فوق البنفسجي ثم اخذ حجرين من الحجارة البركانية مجيث كانت صورة الحجر الاول لامعة بما فوق البنفسجي وصورة الثاني سودا، وعاد ثانية واخذ قطعة من الحجر الثاني ووضعا على الاول وصورهما معاً فكانت النتيجة مماثلة تماماً لصور فوهة ارسترخس وبعد ان حلل الحجارة تحليلًا كهاويًا وجد ان الحجر الذي ظهرت صورته سودا، مجتوي على مقدار كبير من الحديد وكمية قليلة من الكبريت وضور حجارة خالية من الكبريت وظهرت صورها لامعة بدون استشا، ولكن خسو وضع عليها طبقة رقيقة من الكبريت اتت صورها سودا، وبذلك تم له ان فوهة القبيل مستمرة واذا تمكن بهذه الطريقة من اثبات وجود الكبريت بالقرب من فوهات جميع البراكين او اكثرها او بغيرها فيتسنى له اقامة الدليل على صحة من فوهات جميع البراكين او اكثرها او بغيرها فيتسنى له اقامة الدليل على صحة الرأي البركاني وجعله قانوناً عاماً

ذكرت سابقاً ان القمر جرم ميت خال من علامات الحركة والقوة والحياة لا تفيير على سطحه مطلقاً ولكن ربما يتفق لاحد الراصدين ان يشاهد سقوط نيازك او رجم على سطحه ويتمكن من رؤية تأثيرها وفعلها زد على ذلك ان وجهه يتعرض دانماً كل شهر مدة اسبوءين لحوارة الشمس العظيمة وليس له جو يقيه من تأثيرها الكامل او يحفظ الحرارة من الاشعاع حينا ينتقل ذلك الوجه ليدخل في دور ليله الطويل فلا غرو اذا تفرقع بعض اقسامه في اوقات غير معينة ولكنها تكون في الغالب ضعيفة وصغيرة الموضع فتتعذر رؤيتها

وقد زعم البعض انهم شاهدوا تفييرات تجري في بعض الفوهات كأنها ثائرة ولاحظوا ان الابوان تتغير شهراً فشهراً فنسبوا ذلك الى تصاعد البخارات وسقوطها على الاقسام المجاورة بشكل الصقيع او الثلج مدة الليل الطويل ثم تتبخر وتتبدد اثناء النهار القمري وتطرف بعضهم فادعى وجود شكل غريب من النبات ينمو ويتكامل حينا تصله الحرارة بظرف اسبوعيين ثم يندثر ويموت بسبب برد الليل القارص ليحيا ثانية بطريقة دورية وجل ما يجب ان نقوله بهذا الخصوص ان الارصاد الحديثة في اشهر المراصد واعظم النلسكوبات لم تثبت شيئاً من هذا القبيل

وكثيراً ما يسألني زوار المرصد وغيرهم بمن مجادثني مخصوص مشاهد المهاوات ما هي الدائرة التي نزاها احياناً حول القمر وما هو سبب وجودها ? ومع ان هذا المشهد لا علافة له بمباحث القمر الفلكية لانه مظهر من المظاهر الجوية فلا بأس من ذكره في هذا المقام وجعله خاتمة الكلام

يحيط بالقمر ( وبالشمس ايضاً ) حلقات او دوائر منيرة تكون بعض الاحيان ماونة وهي على نوعين ، اكليلية وهالية . وتختلف عن بعضها بالتركيب واللون والحجم والشكل والوضع فالاكليلية تتكون من نقط الما. بسبب انحراف النور او تشعمه وتداخله . اما الهالات فتتكون من بلورات صغيرة من الجليد او الثلج بانكسار النور وانعكاسه والاكليلية تتألف من عدة حلقات او دوائر متراكزة يتراوح قطرها من ٢ ألى ٢٠ اجزاؤها الخارجية ذات لون احمر والداخليسة ازرق ضارب الى البياض . وفي الغالب ترى ناقصة ولا ترى تامة كاملة الا نادراً وهي تنشأ حينا يتوسط بيننا وبين القمر غيوم رقيقة فتنحرف اشعة النور وتتشعع وتتداخل بعضها في بعض اثناء مرورها في نقط الما، والتداخل يسبب ظهور الالوان المذكورة وتصغر الدوائر كلما كبرت نقط الما، والعكس بالعكس فتعددها اذاً دايل على وجود نقط مختلفة الحجم ومظاهرها تكون كمظاهر النور الشديد الذي نواه من خلال زجاجة مغطاة بغشا، من البخار المائي كما لو تنفسنا عليها اثناء البرد في خلال زجاجة مغطاة بغشا، من البخار المائي كما لو تنفسنا عليها اثناء البرد في خلال الشتاء

والهالات تختلف اقطارها كثيراً فحدها الادنى ٤٠٠٠ والاعلى ١١٠٥ وهو نادر جدًا فها رأيته قط في حياتي ولا وجدت له قيداً في سجل مرصدنا ولكنه مذكور في كتب الميتيورولوجيا ولون الهالة ابيض وظهورها اكثر من ظهور او حدوث دوائر الاكليل فتتكون اثناء وجود الغيوم المؤلفة من بلورات صغيرة من الثلج او الجليد بسبب انكسار النور وانعكاسه عنها كها هو مؤيد بالابجاث والتجارب العلمية الحديثة ومهما يكن من امرها فانها تزيد جمال القمر جمالاً وبهاء مهاء فكأنها حلقة من الجند تحيط بملك عزيز الشأن تحرسه ولا تستطيع الدنو منه مهابة واجلالاً



# النظامر الشمسي

درس الفلك يبدأ بدرس النظام الشمسي لانه موطننا ومنه نشرف على سائر اجزاء الكون وهو مجد ذاته ليس الا جزءا زهيداً لاننا نرى بواسطة التلسكوب نحو مئة مليون نجم او شحس والكن النصوير الشمسي يجعل العدد ثلاثين الف مليون او اكثر وجميما ترى كقطة نور فقط ، ولو باعظم المراقب وذلك بالنسبة الى بعدها الشاسع ، ويستثنى من ذلك شمسنا فانها النجم الوحيد الذي يرى له قطر وسطح مستدير كالقرص لانها اقرب الينا من سواها اذ بعد النجم الذي يليها وسطح مستدير كالقرص لانها انها نجم كسائر النجوم فصفاتها العامة كصفات النجوم ودرس هذه الصفات يوقفنا على الصفات المشتركة بين جميعا وهذا هو السبب النجوم ودرس هذه الصفات يوقفنا على الصفات المشتركة بين جميعا وهذا هو السبب الاكبر في تعداد المراصد الشمسية على سطح الكرة الارضية

واهمية الشمس للكائنات عظيمة جدًّا لانها مصدر النور والحرارة وسبب وجود الحياة والحركة والقوة ولكنَّ الفلكيين يعتبرونها مثالاً لفيرها من عشرات ومثات الملايين من النجوم ومعرفة طبائعها وصفاتها أأمامة والحاصة والاستنشاجات المأخودة عنها تمكنهم من معرفة طبائع سائر النجوم والطموح الى الوقوف على كيفية نشوئها ووجودها وبالنتيجة الى الوقوف على اسرار الكون

وليس قصدي وصف النظام الشمسي مطولاً وذكر الارقام الكبيرة ووصف اجزائه بالندقيق لان ذلك خاص بالكتب المطولة ولكنني اقتصر على ذكر المبادئ العامة والنواميس المشهورة التي تمكننا من الوقوف على العلاقة الكائنة بين اجزائه ونسبته الى النظام النجمي والكون باسره

فالنظام الشمسي مؤلف من الشمس العظيمة المركزية وما يحيط بها من السيادات واساؤها بحسب ترتيب بعدها من الشمس هي عطادد فالزهرة فالادض فالمريخ فالمشتري فزرُحل فأورانوس فنيتون فيلوطو ويتبع ذلك اكثر من الفي رُنجيمة او سيادة صغيرة واقعة بين المريخ والمشتري ثم الاقار والتوابع ومواد النود البرجي والمدنبات والشهب والنياذك والنظام الشمسي خال من السديم لان السدم بعيدة عنا جدًّا وموجودة في حيّز النظام النجمي المعبّر عنه بالكون النجمي او كوننا واكثرها خارجة عنه في الفضاء الشاسع الفير المتناهي والمقرد انه لا علاقة البتـة لنظامنا الشمسي باحد السدم المعروفة الآن

وشمسنا التي هي نجمة من الوف النجوم التي أثرى بالمين المجردة متوسطة الحجم والكنها عظيمة جدًا بالنسبة الى الكرة الارضية اذ ان قطرها ١١٠ مرات قطر الارض وحجمها نحو ٢٠٠٠و٠٠٠ مثل حجمها ولو كانت الشمس كرة مجوفة لامكننا ان نضع فيها اكثر من مليون ارض كارضنا ويبقى الحيّز بين الكرات الارضية فارغًا ، وعا ان الارض اكثف من الما، بخمس مرات ونصف مرة ، وكثافة الشمس تساوي دبع كثافة الارض اي ان الشمس اكثف من الما، عرة وربع فقط فينتج اذاً ان كثلة اللارض كثلة الارض الموجودة فيها ، هي ٣٣٣٠٠٠ مثل كثلة الارض وهذا هو سبب قوة جذبها الهائلة – قوة كافية لحفظ السيارات وتوابعها وسائر افراد النظام في مراكزها وجعلها تدور في افلاكها الى ما شا، الله

والارض وقرها على بعد ٢٣٠٠٠،٠٠٠ ميل من الشمس ولكي ندرك حقيقة هذه الارقام ونتصور ما المراد بها ونقدر المسافة حق قدرها نضرب الامثلة الآتية :

اذا سار قطار سكة حديد بسرعة ٢٠ ميلًا في الساعة ليلًا ونهاراً دون ان يقف البتة فانه يقتضي وصوله الى الشمس ١٧٥ سنة وتكون الاجرة على معدل خمسة غروش للميل ٢٠٠٠، ٢٥، ليرة ٠ وإذا طارت اسرع طيارة نحو الشمس بسرعة ١٨٠ ميلًا في الساعة فانها تصل اليها بنحو ٢٠ سنة ٠ اما قنبلة المدفع ومعدل سيرها ١١٦٠ ميلًا في الساعة فيقتضي وصولها ٢ سنوات ولكن النور يقطع هذه المسافة مِثَاني دَقَائق وتسع عشرة ثانية . والارض تدور مع قمرهـــا حول الشــس في سنة بسرعة هُ ١٨٠ ميلًا في الثانية

وبتوسط بين الشمس والارض السيارتان عطارد والزهرة . فعطارد سيار صغير قطره ٢٠٠٠ ميل ومعدل بعده عن الشمس ١/٨ بعد الارض عنها . ولقربه من الشمس فهو يدور حولها في فلكه بسرعة عظيمة معدلها ٢٨ ميلا في الشانية ولولا ذلك لجذبته اليها وسقط على سطحها وتلاشى من الوجود . وتتعذر رويته بالنظر لقربه من الشمس الاحينا يكون على بعده الاعظم عنها اما شرقاً او غرباً . فاذا كان على ابعد مسافة عنها الى الشرق فانه يرى في المساه بعد غروبها بقليل ، وكذلك اذا كان على أبعد مسافة عنها الى الغرب فانه يرى في الصباح قبل شروقها ، والناظر اليه بالنظارات الصفيرة يرى قرصاً مستديراً وهذا هو الفارق الاكبر بين السيارات والنجوم فالسيارات ترى بالتلسكوب كأقراص مستديرة حال كون النجوم ترى عنقط من النور فقط

وفلك الزهرة يقع بين فلك عطارد وفلك الارض . وبعدها عن الشمس اقل من المرف عنها. وهي اسطع الكواكب نوراً واجملها منظراً بالهين المجردة . وكم هيجت قرائح الشعراء فتباروا في وصفها والتغزل بها . وهي اصغر من الارض قليلًا اذ ان قطرها ٧٩٠٠ ميل وقطر الارض نحو ٧٩٠٠ ميل كما هو معلوم عند كل من درس الجغرافية ، وتتم دورتها حول الشمس بسبعة اشهر ونصف

وبما أن فلكما يقع داخل فلك الارض فأننا نراها تتحرك في السموات في خط على جانبي الشمس فتكون تارة الى الشرق منها واخرى الى الغرب. ويبلغ معظم بعدها عنها شرقاً أو غرباً نحو ٤٧ درجة فقط. فأذا كانت الى الشرق فأنها 'ترى في المساء (تكون كوكب المساء) وأذا وقعت في الغرب فأنها 'ترى في الصباح قبل طلوع الشمس ويسميها العامة « نجمة الصبح»

واذا عبرنا الارض نحو الفضاء الشاسع فاننا ناتي الى المريخ وبعده عنـــا يعادل قصف المسافة التي بيننا وبين الشمس · وسنتـــه تعادل ضعفي سنتنا بالتقريب. وله ادبعة فصول كفصولنا ومدتها تكاد تكون ضعفي مدة فصوانا ، وقطره ٢٠٠٠ ميل اي اكثر من نصف قطر الارض بقليل فهو اكبر من عطارد واصغر من الزهرة والارض وله قمران صغيران قطر اكبرهما ١٠ اميال وقطر الاصغر نحوخمة اميال ثم غر بالسيارات الصفيرة او النجيات وعددها اكثر من ٢٠٠٠ والعلما و يعتقدون انها من اصل سيارة تقسمت قبل ان يتم نشو ها او انفجرت عقب تكامله وقد اكتشفت الاولى منها في اول يوم من القرن الماضي واكتشف عدد كبير منها احياناً دفعة واحدة على اللوح الفوتوغرافي وهنا يتسع لي الحجال لاذكر ما اكتشف معلمي في الفلك الدكتور دوكن استاذ الفلك في جامعة برنستون و فانه حالما ترك الجامعة الاميركانية في صيف ١٩٠٢ وذهب الى جامعة هيدلبرج في المانيا ليتمم دروسه وارتبط مع مدير المرصد الملكي للعمل اتفق له ان صور جزءا من القبة الزرقاء فارتبع امامه على اللوح عدد من السيارات المذكورة التي لم تكن معروفة قبلًا و وبعد ان درس طبائعها و عين حجمها وافلاكها دعاها باسما خاصة وسمتى

وعلى ما نعلم ان النجيمة التي اكتُشفت اولاً هي كبرى الجميع وقطرها يبلغ ••• ميل وصفراها لا يبلغ قطرها ١٠ اميال

احداها حلاوة ، لانه كان مفرماً باكل الحلاوة

والمشتري اكبر السيارات في النظام الشمسي وبعده عن الشمس خمسة اضماف بعد الارض وقطره نحو ١٩ مثل قطر الارض وحجمه يبلغ ١٣١٠ مرات حجم الارض ولو كان كرة مجوفة لامكننا وضع ١٠٠٠ كرة مثل الكرة الارضية فيها وهو يتم دورته في فلك حول الشمس بنحو ١٢ سنة ويكون معدل سرعته ٨ اميال في الثانية ، وله ١٠ الهار او توابع اكتشف غاليلو الاربعة الكبرى منها سنة المامين سنة الاخيرة اكتشف اربعة في اميركا في مرصد اللَّك وواحد في مرصد غرينتش في انكلترا

اما زُحل فيحيط به ثلاث حلقات وهو اجمل المناظر التي تقع عليها الهين بالتلسكوب وله ١٠ افيار او توابع وقطره ٩ مرات قطر الارض ويتم دورت في فلكه حول الشمس في ٣٠ سنة . والحلقات ليست قطعة واحدة جامدة كما اعتقد الفلكيون اولاً ولكنها مو ً لفة من مواد نيزكية تختلف في الحجم من القطع التي ترن عشرات القناطير الى ذرات النبار الدقيقة التي تسبح في الهواء

والسيادات الست التي ذكرتها كانت معروفة عند القدما، وذكرها شائع في كتاباتهم وبعضهم استطاع تمييزها حينا تكون كواكب الصباح او كواكب المساء وذلك لانها ظاهرة للعين المجردة بمكس اورانس ونيتون اللذين لا تمكن رؤيتها بالهين المجردة ولذلك تأخر اكتشافها ، فاورانس اكتشفه السر وايم هرشل في السنة المهمر المهمرة عينا كان يجوب الساوات بمرقبه الكبير ، و بعد اورانوس من الشمس ١٩ مرة بعد الارض منها وقطره اربعة اضعاف قطر الارض ويتم دورته في فلكه حول الشمس بادبع وثمانين سنة فتكون سرعته اربعة اميال في الثانية ، وله اربعة اقار او توابع

واكتشاف السيار الاخير نيتون من عجائب علمي الرياضيات والفلك واكبر شاهد على صحة القواءد والمبادي. الرياضية ودقة ضبط الحسابات والارصاد الفلكية. وذلك ان الفلكيين وجدوا اورانس شاذاً بعيداً عن الفلك الذي رسموه له بموجب النواميس والمبادي المبنية على ارصادهم وحساباتهم فكانوا يرونه في مراكز غير المراكز الممينة في التقاويم حتى بلغ الفرق سنة ١٨٤٥ دقيقتين من دقائق الزاوية -فرق زهيد جدًّا لا يُعبأ به في الامور الاعتبادية حتى وفي بعض الابحــاث العلمية ٢ ولكن في الرياضيات خلل او نقص كهذا تمعما كان زهيداً 'يحسب خالاً او نقصاً لا يغتفر - فحار العلماء في امرهم وما استطاءوا ادراك السبب واخبيراً انبرى للقضية اثنان منهم أحدهما انكليزي واسمه ادمس من جامعة كمبردج والآخر افرنسي واسمه لاڤريه من باريس . ففرض كلُّ منها وجود جرم آخر خارج فلك اورانس ونسب اليه سبب الاختلال والاضطراب في السيار وابعاده عن مركزه بواسطة الجذب الماوات في منطقة البروج حيث تنحصر السيارات مفتشاً عن ضالته المنشودة واكن لاقريه اخذ قلمه وحُلَّل القضية مستخدماً ادق الابجاث الرياضية والميكانيكية وبعد الشغل الثاق الذي لا يعلمه الا من يعمانيه استخرج بالضبط مركز الجرم المعاوي. المطلوب وعلم حجمه وكتلته اي كمية المـــادة التي فيه وعيَّن فلكه وسرعته في مداره حول الشمس والمدة التي بها يتم دورته ثم كتب الى صديقه في مرصد براين قائلاً « وجه تلسكوبك الى نقطة كذا في الماوات بطول كذا وعرض كذا تجد سياراً من القدر التاسع ذا قرص واضح » وهكذا جرى فان مدير مرصد برلين رأى السيار المفروض كما اشأر لافريه في ليل ٢٣ ايلول سنة ١٨٤٦ ودعي نيتون – اما قطره فاربعة امثال قطر الارض بل يزيد وبتم دورته في ١٦٥ سنة . وله قمر واحد .

ولا بد في من الاشارة الى علاقة الارض بالقمر فانهما بكونان فظاماً غريباً لا مشيل له في النظام الشمسي – نظام سيارة مزدوجة افرادها تدور معاً حول مركز ثقل مشترك فالقمر بالنسبة للارض هو اكبر من كل قمر آخر بالنسبة للسيارة التي يتبعها لان قطره اكثر من ربع قطر الارض بقليل واذا علمنا ان روية اقبار للريخ الصغرى تقتضي تلسكوباً قطر عدسيته ٢٦ قيراطاً وان سكان المريخ يرون ارضنا وقرها بالعين المجردة دون استخدام التلسكوب و يرونها كسيارة مزدوجة – وهي السيارة الوحيدة من هذه الوجهة في النظام الشمسي – اذا علمنا كل ذلك استطعنا ان نتصور النسبة الكائنة بين الارض والقمر وادركنا شيئاً من سبب عدم انتظام حركة القمر في فلكه

والمعلوم ان جميع السيارات والنجيات والاقهار تدور حول الشمس من الغرب الى الشرق. وافلاك السيارات تكاد تكون في سطح واحد و كذلك معدل افلاك النجيات . ولو اخذنا معدل افلاك الجميع كمقياس لِمَيلِ أفلاك سائر السيارات لوجدنا ميل فلك عطارد ٢ درجات ، والزهرة درجتين ، وميل افلاك سائر السيارات اقل من درجتين ، وافلاك العدد القليل من النجيات بين ٣٠ و ١٠ درجة والباقي منها وهو الكثير تكون قريبة جدًا من ذلك السطح

ونعلم ايضاً ان الشمس تدور على محورها من الغرب الى الشرق ومع انسا لا نستطيع الجزم في تقرير جهة دوران عطارد والزهرة نقول ان الارجحية في جانب الاعتقاد بدورانها في ذات الجهدة ايضاً والمريخ بدور ايضاً من الغرب الى الشرق وكذلك قمراه ، والمشتري وزحل بدوران ايضاً في ذات الجهدة وكذلك اقارها

ما عدا الاخيرين لكل سيار فان دورتها رجعية اي من الشرق الى الغرب و كذلك دورة السيارين اورانس ونپتون ، ومجمل القول ان جميع السيارات واقيارها تدور في جهة واحدة ما عدا السيارين الاخيرين وابعد قمري المشتري وقمري زحل

ان النظام الشمسي عظيم الامتداد في سطح مدار السيارات لكنه رقيق للفاية وقليل العمق فقطر فلك نيتون ٢٠ مرة بعد الارض من الشمس ولكن جميسع السيارات وتوابع اتدور منحصرة بين سطحين البعد بينها مساو لبعد الارض من الشمس ولو صنعنا قرصاً قطره ستون متراً وسماكته متر واحد لامكننا وضع جميع اجزاء النظام الشمسي المصنوعة على ذات النسبة في المراكز المفروضة

ويجب ان نتذكر داغًا ان النظام الشمسي منفرد في الفضاء وليس له ما يجاوره من الاجرام الماوية . فاذا اتخذنا وحدة القياس مسافة بعد الارض من الشمس يكون نيتون على بعد ٣٠ وحدة . واقرب الاجرام الساوية الينا نجم بُعده ٢٧٥٠٠٠ وحدة . وآخر ٤٠٠٠٠ وحدة . واذا استثنينا بعض المذنبات والمواد النيزكية امكننا القول ان ذلك الفضاء خال خاو . ولتمثيل المسافات المذكورة وتقريبها الى الاذهان نقول ان النور وسرعته ١٨٦٠٠٠ ميلًا في الشيانية يجتاز المسافة بين الشمس والارض بِ ١٦ ثانية و٨ دقائق ويصل الى نيتون بِ ٢٠/ ٤ ساعات والى اقرب نجمة بر ١/١٤ سنوات اي ان مسافة تاك النجمة ١/١٤ سنوات من سني النور ومعدل البعد بين النجوم ٦ او ٧ او ٨ سنوات من سني النور . ولو مثلنا الشمس مِكْرَةَ قَطْرِهَا قَدْمَانَ فَعْطَارِدُ عِثْلُ مُجْمَةً خُرُدُلُ عَلَى بَعْدُ ٨٣ قَدْمًا وَالزَّهْرَةُ بَجْبَةً حَصْ على بعد ١٥٢ قدماً والارض بجبة حمص ( قطرها ١/ القيراط ) على بعد ٢١٥ قدماً والمريخ بجبة خردق كبيرة على بعد ٣٢٧ قدماً والنجيات بجبات رمل على بعد ٠٠٠ – ٢٠٠ قدم والمشتري بعرتقالة كبيرة على بعد ربع ميل وزحل ببرتقالة صغيرة على بعد ١٠/١ الميل واورانس مجوخة صغيرة عملى بعد نصف ميل واكثر ونيتون بخوخة كبيرة على بعد 11⁄4 ميل وتكون مسافة اقرب نجم الينا ٨٠٠٠ ميل وهي مسافة اعظم من قطر كرتنا الارضية بقليل

يتضح اذاً ان الاجرام السماوية تشفل جزءًا زهيداً في الفضاء الغير المتناهي وحولها

خلاء عظيم تتحرك فيه وحدها وبما ان النجوم تسير متحركة بمعدل ١٦ ميلًا في الثانية فلو فرضنا ان احداهن سارت متجهة نحو اقرب جاراتها فانها تصل اليها بعد مضي مدم سنة واذا علمنا ان قطر شمسنا وهي متوسطة الحجم بالنسبة لسائر النجوم اقل من جزه واحد من خمسين مليون جزء من المسافة التي تفرق اقرب نجمين اذا علمنا كل ذلك سلمنا بان اصطدام نظامنا بنجم آخر اندر من النادر وان مرور جرم غريب يسبب اضطراباً عظياً في توازنه نادر ايضاً

وقد اقتصرت ابجاث الفلكيين سابقاً على معرفة اجزا، النظام الشمسي وتعيين مواقعها ووصف ظواهرها وتدوين ارصادها لان التلسكوب كان صفيراً واساليب البعث والرصد ضيقة قاصرة ولذلك اهملوا درس طبائع النجوم ومعرفة توكيبها ولكن التخصص في درس النظام الشمسي بلغ من الدقة والاتقان درجة عظيمة مكنتهم من معرفة حركة السيارات حول الشمس والاقار حول السيارات وتعيين مواقعها ومراكزها بالضبط التام وتنظيم التقاويم والروزنامات قبل سنين عديدة فانه يمكننا من حساب معرفة مركز زحل في المستقبل بعد الف سنة ونوجه التلسكوب اليه هذا المساء ونتركه حتى تنتهي المدة وبعدها ينظر خلفنا في التلسكوب فيرون السيار في المركز التي يرى منها ومقدار رؤيته فتذهب البعثات العلمية قبل ذلك ببضعة اشهر المراكز التي يرى منها ومقدار رؤيته فتذهب البعثات العلمية قبل ذلك ببضعة اشهر ويصوبوا التلسكوبات منتظرين وقوع الكسوف

اما النور البرجي فهو نور ضئيل يرى بعد غروب الشمس في الربيع وقبل شروقها في الحريف وسببه انعكاس نورها من ذرات الغبار والمواد التي تحيط بها بشكل قرص او حلقة كعلقات زحل وهذه المواد هي بقايا المواد الاصلية التي تتكون منها النظام الشمسي دائرة حول الشمس كما تدور حلقات زحل مركزها في الشمس وغتد الى ما وراء فلك الارض شرقاً فغرباً ولكنها قليلة الماكة

وقد ذكرت ان المذنبات تكوّن جزءًا من النظام الشمسي وهي اجرام ذات داس مؤلف من عدد لا يحصى من القطع النيزكية بعضها يزن قناطير عديدة واكن اكثرها من القطع الصغيرة والغبار الدقيق ولها ذنب طويل يتبعها اذا كانت سائرة نحو الشمس ويتقدمها اذا اخزت بالابتعاد عنه وهي تدور في افلاك مستطيلة فتعود اذا كانت افلاكها متصلة كاملة ، ويقال لها مذنبات دورية كمذنب هالي الذي يزورنا مرة كل ٧٥ او ٢٦ سنة والاً فانها تسير الى حيث يعلم الله

ويوجد ايضاً كثير من الحجارة النيزكية دائرة في افلاكها حول الشمس كالسيادات فاذا دخلت ضمن دائرة جاذبية الارض جذبتها اليها فتمر في جونا وبالاحتكاك يتحول قسم من سرعتها العظيمة الى حرارة فتتوقد ويظهر نورها وكثيراً ما تسقط الى الارض وربحا تنفجر قبل سقوطها فيسمع لانفجارها دوي عظيم وبعضها يصل الى الارض وقد اكتشف عدد ليس بالقليل منها وهي موجودة في في متاحف اوربا واميركا واكن اكثرها يضمحل ويتلاشى في الهوا، ولا يصل منه الى الارض سوى الرماد وهذه يقال لها النجوم المتساقطة او النيازك

اما توزيع المواد في النظام الشمي فغريب مدهش بدليل انه لو جمعنا مواد السيارات والافهار والنجيات والمذنبات والنور البرجي والنيازك وجعلنا المجموع كتلة واحدة واتخذناها وحدة الوزن فان كتلة الشمس تكون ٢٤٠ وحدة وبكلام آخر اذا قسمنا مادة النظام الشمي الى ٢٤٠ جزءا متساوياً كان منها في الشمس تساوي ٢٤٠ جزءا والباقي موزءاً بين سائر افراد النظام اي ان كتلة الشمس تساوي ١٨٠ جزءا والباقي ٢٠٠ / متفرقاً في الاجرام التي تدور حولها ، ومواد السيارات الكبرى المشتري وزحل واورانس ونيتون ٢٠٠ مثل مواد السيارات الصغرى عطارد والزهرة والارض والمريخ ، وكتلة الارض ٢٠٠٠ ضعف كتلة النجيات اما مواد النور البرجي ففير معلومة اذ يتعذر معرفة حجم القطع ونسبتها الى بعضها فبقدر ما تكون صغيرة ودقيقة كالفيار يقل مجموعها والمكس بالمكس والكن بعض العلماء اعتقد انها تقرب من كتلة عطارد واستخرج ذلك من اضطرابات السيار بعض العلماء اعتقد انها تقرب من كتلة عطارد واستخرج ذلك من اضطرابات السيار الذكور في فلكه وهذا رأي ستثبته الارصاد في المستقبل او تنقضه ، ومن المقرر انه لا يوجد سيارات او اجرام كبيرة بين الشمس وعطارد ولهاذا نوجح ان الرأي الذكور قربب الى الصواب وهو على الاقل الطريقة الوحيدة لتعليل الاضطرابات المذكور قربب الى الصواب وهو على الاقل الطريقة الوحيدة لتعليل الاضطرابات

المذكورة . ومع اننا نجهل مقدار كتلة اي مذنب من المذنبات المعروفة فاننا نعلم انها ذهيدة لا يعبأ بها بالنسبة الى كتلة اصغر السيارات وهذا مبني على الاختباد الطويل لان عدداً كبيراً من المذنبات مرت بالقرب من عطادد والزهرة والارض والمريخ ولم يظهر لجذبها ادنى نتيجة البتة ولم تحدث ادنى اضطراب فيها على الاطلاق

وقد وصفنا افراد النظام الشمسي فذكرنا ما نعلمه عن ابعادها وكتلها وافلاكها ومتوسط بعدها والعلاقات الهنديسية بينها وقلنا انها تكون نظاماً خاصًا بعيداً عما سواه مستقلًا في شؤونه الداخلية • ونزيد الآن ان النظام الشمسي باسره سائر في الفضاء بسرعة ١/ ١ ١ ميلًا في الثانية الى نقطة مجاورة للخط الفاصل بين كوكبة هرقل وكوكبة النسر الواقع . والدايل على ذلك مبني على ذات المبدأ الذي نشاهده فيما لو كنا راكبين في قطار سكة الحديد او اوتوموبيل بسرعة عظيمة فان ما يكون المامنا من الاشجار والابنية تظهر لامين كأنهـــا تنفرج او تتباعد بعضها عن بعض واكن اذا نظرنا الى الورا. نراها تتقارب وتتازز . هذا ما ينتبه اليه الفلكيون في ارصادهم فانهم يشاهدون النجوم تنفرج في الجهة التي يسير اليها نظامنا وتثقارب وتنازز في الجهة المقابلة لها من حيث نحن آنون. ولكن البحث دقيق جدًا والعمل شاق للفاية فنقتصر على ما ذكر ونقول اننـــا نقطع هذا الفضاء ونسير فيه بسرعة ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ميل في السنة • واعتقادنا عظيم ان نظامنًا قديم العهد نشأ منذ عشرات ملايين السنين وربما مثاتها وبل الوفها فيكون قد قضي ادوار طفوليته وصباه وشبابه في اقسام مختلفة من الكون بالنسبة للنقطـة التي نحن فيها الآن وسيقضى الباقي كذاك في اقسام مختلفة . اما نوع طريقه ففير معلوم اي لا يمكن الجزم بكونه سائراً في خط مستقيم او منحن منطبق بعضهُ عــ لمي بعض كمدار السيارات او منفرج كما هو الحال في كثير من المذنبات ومن المرجح انه خاضع لنظام الجاذبية المام وانه يسير في فلك منطبق مثل افلاك السيارات واكنه هائل الاتساع فلا يتم دورته الا بعد مضي منات ملايين السنين والوفها وملايين ملايينها والآن نوجه ابصارنا الى طبائع الشمس والسيارات والحالة التي توجــد فيها •

ان علما، الجيولوجيا تمكنوا من درس طبقات الارض الظاهرة التي لا يبلغ مجموع ساكتها الا بضعة اميال ، بل قد تمكنوا بالاساليب الخاصة من درس اقسام الداخلية واكثرهم الآن يعتقدون ان تلك الاقسام جامدة تماماً وغير سائلة الا في مراكز قليلة جدا ، وجميعنا نعلم شيئاً عن حالة الاوقيانوسات والهوا، المحيط بنا ، وهنا نسأل السؤال الآتي هل يوجد سيار آخر يشبه ارضنا ? والجواب عليه ان السيادات الصغيرة قريبة الشبه اما الكبيرة فتختلف عنها اختلافاً بيناً الارض اكثف السيادات وكثافة عطارد مجهولة اما كشافة الزهرة فقسعة اعشار كثافة الارض والمربخ سبعة اعشارها ومعدل كثافة السيادات الكبيرة نحمس كشافة الارض والمشتري ونيتون واورانس اكثف من الما، بقليل ولكن زحل اقل منها كثافة ولذا فانه يطفو اذا وضع فيها كما قطع الخشب وتعوم على وجه الما.

وليس من دليل على وجود الهوا. في عطارد ومع ان الزهرة محاطة بجو لكنا الجهل كميته ومقداره وتركيبه الكياوي وبما ان حجمها يقرب من حجم الارض فاستنتج ان جوها قريب الشبه منه ، اسا جو المريخ فلطيف ورقيق جداً ولكنه مركب من المواد التي يتركب منها جو الارض ، وفي الشتاء يظهر بقعة بيضاء على كل من القطبين بالتناوب ، تكون كبيرة جداً في ايام البرد وتصغر وتتلاشي في الصيف كما مجدث لثاوج قطبي الارض كل سنة ولو تسنّى المر ، ان يرتفع بضعة الاف من الاميال فوق سطح الارض فانه يشاهد في الخريف بقعة بيضاء تتكون حول القطب الثمالي وتمتد جنوباً في الشتاء فتغطي اوربا حتى عرض البحر المتوسط واسيا حتى جبال حملايا واميركا الثمالية حتى خليخ مكسيكو ثم تتراجع حينا يبتدي الصيف وهذا ما محدث غاماً لثاوج القطب الجنوبي

وكل من السيارات الحبيرة محاط بجو عظيم الامتداد تكثر فيه الغيوم وخصوصاً في جو المشتري حيث نشاهدها تغطي بقماً كبيرة جدًّا وبما انَّ مادة السيارات عظيمة وكثافتها قليلة فيتحتم ان تكون في الحالة الغازية ولبست جامدة كالارض وتزيد انه بسبب الضغط الناتج عن ثقل المواد الحارجية فلا غرو اذا كانت افسامها الداخلية سائلة بل هي جامدة ايضاً والاعتقاد الشائع الآن ان اقسامها الفازية ذات

همق عظيم ولا يوجد على سطحها قشرة جامدة صلبة كها هو الحال على سطح الارض وان حرارتها عظيمة واكن ليس لدرجة الانارة بدليل ان الاقبار حينا تتوسط بين الشمس والسيار وبقع ظلها عدلى سطحه فتكسف قسماً منه تكون مواقع الظل مظلمة لا منيرة كها لو كان للسيار نور ذاتي

ومما يجب الانتباء اليه في هددا المقام تسطّح قطبي المشتري وزحل فدوران الارض على محورها مرَّة في ٢٤ ساعة قد سبب تسطح قطبيها واتساع حجم المنطقة الاستوائية بعامل القوة الدافعة حتى اصبح الفرق بين قطرها ومحودها ٢٦ ميلا واذا علمنا ان المشتري يدور على محوره في اقل من عشر ساعات ادركنا ان النقطة على سطحه تكون اسرع من النقطة المقابلة لها على سطح الارض ب ٢٧ مرة . وان قوة الدفع عظيمة جدًّا ولهذا تجدد الفرق بين محوده وقطره ٠٠٠٠ ميل والفرق بينهما في زحل ٢٠٠٠ ميل وهذا كاف لتعليل البقع التي نشاهدها في جوهما موازية لحط الاستوا والتي ليست الأغيوما جرَّنها الرياح الثمالية فاصبحت بفعل سرعة دوران الديار وازية لحظ الاستوا ولو كانت سرعة دوران الارض على محودها مماثلة لسرعة دوران الارض على محودها عماثلة لسرعة دوران الارض على محودها المثالة لسرعة دوران الارض على المثالة للمرعة دوران الارس على المثالة للمرعة دوران الارس على محودها المثالة للمرعة دوران المثالة للمثلة للمثالة للمؤلفة للمثلة للمثالة للمؤلفة للمثالة للمؤلفة للمثالة للمثلة للم

اما حلقات زحل فغريبة في بابها ولا مثيل لها لا في نظامنا الشمسي ولا في غيره من الاجرام الدباوية على ما نعلم . وقد اثبت العالم محسول بالابجاث الرياضية انها ليست قطعة واحدة جامدة لكنها مؤلفة من اجزاء كشيرة وكل جزء يدور حول السياد كقمر في فلكه الخاص به ، ثم بعد مضي نصف قرن اثبت كيار بالابجاث السيكتروسكيية صحة رأي مكسول. فاذا اخذنا دولاب عربة او غيرها وجعلناه السيكتروسكيية من الاقسام الخارجية تدور بسرعة اعظم من سرعة الاقسام الداخلية القريبة من الحور ولو كانت حلقات زحل قطعة واحدة جامدة لكانت بسرعة إجزائها الخارجية اعظم من سرعة الاجزاء القريبة من السيار ولكن الحقيقة عكس ذلك اذ ظهر بالسيكتروسكوب ان سرعة الاجزاء الداخلية اعظم من سرعة العبراء الداخلية اعظم من مرعة الاجزاء الداخلية المناسيار ولكن الحقيقة عكس ذلك اذ ظهر بالسيكتروسكوب ان سرعة الاجزاء الداخلية اعظم من سرعة الاجزاء الداخلية اعظم من مرعة الاجزاء الداخلية المناسيار من جذبها اليه

فتسقط على سطحه ولكن سرعة سيرها تخلصها من السقوط بينا تكون سرعة الاقسام الخارجية اقل ولا خطر عليها من الجذب والسقوط

وقهرنا اقرب الاجرام الساوية الينا اذ ان معدل بعده عنا نحو ٢٠٠٠ ميل وهو جسم جامد خال من الما، والهوا، ولا اثر على سطحه اشيء من محلمات الحياة والحركة - لا نبات ولا حيوان - فهو باصرح عبارة جسم ميت ومع ان احد علما، الاميركان واسمه الاستاذ پكرنج كتب مراراً ونقلت عنه الصحف اليومية والاسبوعية السياسية انه اكتشف شيئاً في القمر يدل على الحركة ووجود البخار الماني والنبات وثوران بعض البراكين - مع كل ذلك يكننا الجزم ان القمر جسم ميت تماماً خال من جميع مظاهر الحركة والحياة وان ما زعمه الاستاذ پكرنج وهم لا نصيب له من الصحة البتة ، لان الاستاذ پكرنج هو الفلكي الوحيد الذي ينادي بهذا الزعم الحديثة المشهورة فضلا عن ان معداته من تلسكوب وسيكتروسكوب وخلافها ليست من الطبقة الاولى من نوعها ، زد على ذلك ان المجلات الدلهية ما اكترثت للام قط ، فعمد الى نشر قضيته في الجرائد اليومية والاسبومية التي ايس لها ادنى صمغة علمية واذا سألتموني عن تعليل ما رآه اجبتكم انه ايس الا تغير ظل نود وليس فيه شيء غريب على الاطلاق وليس فيه شيء غريب على الاطلاق

والشمس اهم اجزاء النظام فهي سيدته ومليكته المطلقة ولولاها لاختات اجزاؤه واضطربت وسادت فيها الفوضى . فهي كرة صغيرة شديدة الحرارة اجزاؤها الخارجية في الحالة الغازية وربما كانت جميعها غازاً ولكن مبادي الميكانيكيات بالنسبة للضغط العظام من جراء ثقل المواد الهائل تحملنا على الاعتقاد ان اجزاءها المركزية سائلة > والارجح انها جامدة ومعدل حرارة الاجزاء الحارجية نحو من مرارة الاجزاء الخارجية واكثر من هذا بكثير وهذا يجعل العناصر في حالة غازية منيزة الا ما كان منها تحت ضغط عظيم فانه يكون سائلا او جامداً ونعلم جيداً ان الفازات التي يتأنف منها

جونًا كالنتروجين والاكسجين وغيرهما بما هو في الحالة الفازية يمكن تحويلها الى سائل وتجميدها ايضاً بواسطة الضغط العظيم في المختبرات . فما قولنا بضغط المواد في حرارة الشمس وهو يبلغ ملايين الليبرات على القيراط المربع أفلا يمكنه جعل اقسام الشمس المركزية سائلة او جامدة بالرغم عن شدة الحرارة وبما ان كثافة الشس الشمس سائلًا او جامداً بل بحرث منه

والشمس تتألف من العناصر التي تتألف منها الارض ومع انهم ما استطاعوا ان يحتشفوا في اقسامها الخارجية سوى ١٠ عنصراً فالاعتقاد العام ان بعض العناصر ليست بسيطة كما نعتقد بل مركبة وحرارة الشمس العظيمة تفكها ، وزيادة عليه انقول ان بعض العناصر يتغير طيفها بتغير احوالها وهذا الامر نجهله تماماً الان فلا يجب ن نتخذ عدم وجودها كما نعرفها نحن هنا حجة على خلو الشمس منها

واول ما يبدو من الشمس للنظر هو جوها ، وهو عبارة عن غيوم معادن تكونت بسبب هبوط الحرارة كها تتكون الغيوم في جونا ولاجل تطبيق الشبه يجب ان نتذكر ان درجة جود الماء ٣٣ بين ان درجة تجليد الحديد ١٥٠٠ ولذلك يتكون غيوم من بخار الحديد وغيره من المعادن ولو كانت درجة الحرارة عالية ، وجو الشمس في حركة مستمرة قوية فينشأ في به ذوابع وعواصف كها ينشأ في جونا ولكم اتكون الله واكبر واعظم وايست الكُلف على سطح الشهس سوى أعاصير عظيمة هائلة فهي مراكز مغنطيسية ناشئة عن دوران دقائق الغاز المكربة في تلك البقع ، ونستدل من البقع على دوران الشهس على محودها من الغرب الى الشرق ، ولكن الاجزاء الاستوائية تدور بسرعة اعظم من الاجزاء البعيدة عنها والقريبة من القطبين فالاجزاء الاستوائية تدور مرة في ٢٤ يوماً وما وقع منها في عرض ١٥ درجة جنوباً او شمالاً يدور في ٢٨ يوماً وفي عرض ٢٥ درجة يدور في ٣٣ يوماً وسبب ذلك غير معلوم قاءاً

وكاف الشمس تختلف حجماً فتكثر احياناً على سطحهـا وتقل في غيرها فتبلغ المعظم وتنتقل الى الاقل وتمود الى المعظم بطريقة دورية في ١١٢١ سنــة . وليس من الفريب ان تختفي تماماً مدة اسابيع في اوقات الاقلية اما اوقات المعظم والاقل فليست مطردة اطراداً نظامياً اذ يتقدم احدها سنتين وقد يتأخر كذلك وعبشاً حاول البعض الوقوف على اسباب نشو الكلف فنسبها الى فعل السيارات اما مفردة او متجمعة في خط مستقيم ولكن الاحصاءات اثبتت انها توجد في اوقانها سوالا كانت السيارات في جهة واحدة او متفوقة بجيث لا تكون اثنتان منها في خط مستقيم او بالقرب منه والارجح انها نتيجة عوامل داخلية لا قبل لنا الآن باكتشافها فيجتمع تأثيرها ويظهر فعلها مرة كل ١٠١١ سنة كما يجدث في الغياسر ولكن لا يصح ان نستنج ان العامل فيها هو نفس العامل في الغياسر

وقد حاول البعض الوقوف على العلاقة بين الكلف وحالة الطقس على الارض ولكنهم ما استطاعوا اثبات شي. ولا اقامة دليل او شبه دايل على دعواهم فقد تقع العواصف والانواء على سطح الارض مدة الشتا. سوالا كانت الكلف على سطح الشمس او معدومة وبعض الاحيان تكون الكلف على معظمها ويكون القيظ في الشتا. بالغا اشده ، ولا تكون كمية المطر في سني المعظم اكثر مما هي في سني الاقلية ولا يكون عدد العواصف والانوا، وشدتها اذا وجد ثلاث سيارات او اكثر في جهة واحدة اكثر مما اذا كانت السيارات متفرقة متوزعة ، نعم يوجد علافة مشهورة بين الكلف والاضطرابات المغنطيسية ورسم الخط البياني الذي يمثل الكلف ينطبق تماماً على رسم خط الاضطرابات المغنطيسية

وفي الخارج عن جرم الشمس الكروي الذي نشاهد، بالعين المجرة مدة النهار وخصوصاً من ورا. النيوم الشفافة توجد المشاعيل والاكليل. فالمشاعيل نتيجة حركة اقسام سطح الشمس الحارجية بسبب الحرارة العظيمة. والفلكيون بشاهدونها يوميًا بالسيكتروسكوب. وهي لا ترى بالعين المجردة الأفي اوقات الكسوف النام حينا يتوسط القمر بين الارض والشمس فيغطي سطحها ويججه عن العيان ويمنع نورها من الوصول الينا. حينثذ تظهر المشاعيل بصور مختلفة الشكل وتنشأ بسرعة غريبة فيبلغ علو بعضها نحو بحث ميل وترتفع ٢٥٠ ميلا في الثانية والارجح ان الاكليل نتيجة سرعة حركة اجزاء سطح الشمس العظيمة، والرأي

الشائع الآن ان مواده مدفوعة من الشمس بقوة عظيمة كالقوى العاملة في البراكين على سطح الارض ، او بقوة دفع اشعة الشمس وربا بغيرها من القوى الغير المعلومة ، م ترجع اليها بجسار خاصة ، والا كليل جزئ من الشمس فندرسه بالتدقيق لاجل الوقوف على حقيقة تكوينها وتركيبها ، ولهنذا توسل البعثات من المراصد المختلفة الى اقاصي اطراف المعمور لرصد الكسوف مها كانت المشاق والنفقات الطائلة ويظهر انه يوجد علاقة سببية بين الاكليل والكلف ، فان مجاريه تكون نظامية مستوية عموماً ومستديرة بقدر الامكان اذا كانت الكلف على معظمها وتكون عادي الاقسام المجاورة لخط الاستواء طويلة وتقصر كثيراً كلما اقتربت من القطبين اذا كانت الكلف في دور الاقلية

وجميمنا نعلم جيداً ان الشمس ضرورية للحياة ولا غني لنا عنها البتة لانها مصدر الحركة والقوة بواسطة نورها وحرارتها تنمو المزروعات والاشجار والغابات . ومنها ما نما قدالًا وطُمر في الاعصر الجيولوجيــة فتكون منه الفحم الحجري . واهميته عظيمة في تسيير القطارات والمراكب البخارية على اختلاف انواعها وتحريك المحركات في المعامل ، فضلًا عن استخدامه للتدفئة وطبخ المأكولات وبقوة الشمس تتبخر المياه على سطح الارض وتنشأ الرياح والعواصف فتحمل البخاد المائي وتريقه مطرأ وتلقيه ثلجاً على الاراضي والجبال. وبعد ان تذوب يستخدم المر. قوة انحدارهـــا في جريها نحو الاراضي المنخفضة ويحولها بالآلات اللازمة الى كهربائية وغيرهـــا من انواع القوى فينير المدن ويسير القطر الكهربائية ويدير المطاحن وينتفع بها بالف شكل . وحرارة سطح الارض تتوقف على حرارة الشمس فقط ولا علاقة لها بجرارة باطن الارض . وشاهده حالة قطبي الارض وما عليها من الثلوج المتراكمة دامًّا وابدأً وما ذلك الا لميل المحور وابتعاد ثلك الاقسام عن اشعة الشمس العمودية وانحراف وقوعها . ومع أن القطب الثمالي يتعرض داغًا ليلًا ونهاراً وسط الصيف بضعة أسابيع لاشعة الشمس المحرقة ، ويصله على مدار السنة من الاجزاء الاستوائية بواسطـة دوران الهوا. وانتقاله ، مقدار من الحرارة لا يستخف به ، وهكذا مجدث للقطب الجنوبي - مع كل ذلك نعلم جيداً قيمة اراضي المنطقة المتجمدة وصلاحيتها لمملكتي

النبات والحيوان · وليس لحرارة باطن الارض ادنى تأثير 'يشعر به من هذا القبيل حال كونها اقرب اليها بما سواها ببضعة اميال · ولو تسنى لنا حجز اشعة الشمس عن المنطقة الحارة نحو لدبعة اسابيع لكانت في نهاية المدة مغطاة بالثاوج المتجمدة . وكانت اداضي المنطقة المتجمدة بحالتها الحاضرة بالنسبة للمنطقة الاستوائية اذ ذاك جنائن ورياضاً غناً .

ولكي نتصور شيئاً من عظم قوة حرارة الشمس اقول لو كانت اشمة الشمس عودية فوق قطعة ارض وكان الجو صافياً لا غيم فيه لكانت القوة تعادل ه وقا حصان على الفدان او ٢٠٠٠، و حصان على حصان على الفدان او ٢٠٠٠، و حصان على كل ٢٥٠ فداناً وهلم جراً على سائر اقسام سطح الارض والذي نعلمه ان جو الارض يحول دون وصول نصف القوة الاصليمة اي ان القوة الواصلة هي نصف القوة الاصلية والنصف الآخر ينعكس الى الفضاء والناظر الى الارض من مركز الشمس يجدها تشغل جزءا زهيداً في الفضاء الواسع وبما ان الشمس تشع حوارتها الى الشمس يجدها تشغل جزءا زهيداً في الفضاء الواسع وبما ان الشمس تشع حوارتها الى ولو احطنا الشمس بقشرة من الجليد سماكتها اربعون قدماً لذابت بدقيقة واحدة وكمية الحرارة الصادرة عن سطح الشمس تعادل الحوارة الناشئة من اشعال طبقة من اجود انواع الفحم الحجري تحيط بسطح الشمس وتكون سماكتها من ١٠-١٠ احدم قدماً . ولو كانت الشمس مركبة من الفحم الحجري لاشتعلت وخمدت بنحو

والعلما، يعللون سبب الحرارة بمبدأ الثقاص لان الاجسام المحاة تشمدد بالحرارة ثم تأخذ تتقلص تدريجاً حينا تبتدى، الحرارة بالاشعاع فتتحرك الدقائق من الخارج طالبة المركز فتتازز وتحتك بعضا ببعض وتتحوَّل الحركمة حينند إلى حرارة كما يعلم ذلك دارسو الفلسفة الطبيعية ، وقد لا يكون هذا السبب الوحيد لنشوء الحرارة ولكنه رأي كافر لتعليلها ودوامها ملايين السنين اذا كان قطرها يتقلص عدم شنوياً ، وهذا المقدار زهيد جدًّا بالنسبة الحول القطر وبعد المسافة ، شيمر نحو محمد سنة قبلها تصبح الكمية مما يمكن قياسها بادق الآلات المعروفة

الآن . ومع ان الرأي المذكور صالح لتعليل مصدر الحرارة منذ عشرة ملايين سنة الى الآن ويصلح ايضاً لتعليل بقائها نحو هذه المدة لكنه غير كاف من الوجهة الجيولوجية والفلكية ، لان النظام اقدم من المدة المذكورة بكثير ، ولا ريب انه يبقى اكثر بما ذكرنا ولذلك لا بد من وجود عوامل واسباب جوهرية نجهلها في الوقت الحاضر وهي تتعلق بالكهربائية والراديوم . ومن المعلوم ان وجود الراديوم في الارض يكننا من تعليل حوارتها الداخلية ، فاذا وجد في الشمس بذات النسبة يكون اكثر من كافر لتعليل جميع مظاهر القوة ولكن حتى الوقت الحاضر ما يكون اكثر من كافر لتعليل جميع مظاهر القوة ولكن حتى الوقت الحاضر ما استطاع احد ان يثبت وجوده ، وجل ما توصلوا اليه ان انجلال الراديوم يولد المخلوم وهذا الاخير موجود بحثرة في جو الشمس فاذا كان وجود الهيليوم نتيجة انحلال الراديوم لوجوده ، فالواديوم ، وجود المحارة في الشمس ، وهذا غير بعيد ، واعتقادنا ان اهم الاسباب لتكون الحرارة الحامنة فيها اي انطلاق ناجم عن تفكك الذرات وانفجارها وانطلاق الحرارة الكامنة فيها اي انطلاق الطاقة الذرية

والآن نتصدى لاهم المباحث اعني وجود الحياة على اختلاف انواعها وخصوصاً حياة الحيوان والانسان في غير الارض ، فالشمس غير صالحة المحياة بسبب حرارتها ، وقمرنا ايس صالحاً بسبب البرد الشديد وعدم وجود الما، والهوا، فيه ، وبما ان عطارد غلى من الما، والهوا، فالارجح انه خال من الكائنات الحية ، والسيارات الكبيرة وهي المشتري وزحل واورانس ونهتون غير صالحة ايضاً لعظم الحرارة التي تقتل جميع انواع الحياة فضلًا عن انه لا قسرة خارجية على سطحها ، فلا يبقى والحالة هذه الا الزهرة والمربخ وحجمها اقرب الى حجم الارض من سواهما وللزهرة جو محيط بها ولكننا لا نعلم عنه شيئاً والراجح انها تدور على محورها مرة واحدة في دورتها السنوية ولذلك يكون نصفها متجهاً دافاً نحو الشمس بينا النصف الآخر يكون بعيداً عنها فلا يصله ابداً فورها واشعتها اي انه يكون دافاً في الظلام الدامس ، بهاد دائم وحرارة عظيمة للوجه الواحد وليل مستمر و برد شديد للوجه الآخر ، عما يجمل شروط الحياة نافصة وبالتالي قريبة من المستحيل ، اما المربخ فله جو لطيف عما يجمل شروط الحياة نافصة وبالتالي قريبة من المستحيل ، اما المربخ فله جو لطيف

تركيبه مثل تركيب جونا وهو يشبه الارض من وجوه عديدة ويطرأ على سطحه تغيرات في فصول سنته الاربعة لا يمكن ان تعلل الا بندو النبات واندثاره كما مجدث على سطح الارض . ووجود النبات وغوه امر مؤكد متفق عليه واذا وجد النبات ترجح وجود الحيوان لملازمة الواحد للآخر ولكن الدليل القاطع على وجوده في المريخ لم يقم بعد وربا لا يمكن اقامته في المستقبل وقضية الترع ، هل هي صناعية ام طبيعية مما تحتاج الى برهان فاذا كانت طبيعية فلا فائدة منها للاستدلال على شيء من وجهة بحشنا اما اذا كانت صناعية فالاستئتاج انها صنعت لغاية معلومة وهي جرساه القطبين لاجل الري وهو عمل مخلوقات عاقلة نظيرنا ذات مدارك وقوى اسمى من مداركنا وقوانا العقلية والاجتماعية

واذا نظرنا الى النظام الشمسي نظرة العاقل المنصف ، نظرة اجمالية ، ورأينا الشمس المركزية محاطة بالسيارات والنجيات ، والاقبار تدور حول السيارات والسيارات واقبارها تدور حول الشمس تقريباً في سطح واحد وجميعها الا القليل منها في جهة واحدة من الغرب الى الشهرق – اذا نظرنا تلك النظرة فاننا لا نتالك عن القول والتصريح انها نشأت من اصل واحد – فقد كانت موادها جميعاً في الماضي في حالة وشكل غير الحالة والشكل اللذين هي عليهما الآن . ثم عملت عليها عوامل الطبيعة فصيرتها الى الحالة التي بسطتها وستعمل عليها في المستقبل حتى تبلغ ما خبأته الما الازمان . وبعض العلماء حسب ان اصل النظام الشمسي مجموع مواد متبعثرة في الفضاء بلا نظام ، وقد حسبه لا پلاس سديًا عظياً مستديراً منيراً لعظم الحرارة دائراً حول نفسه ، واعتقد تشمعران ومواتن ان السديم لوابي ، ولولا ضيق الوقت لاتينا على ذكر هذه الآرا، بالتفصيل والذي يهمنا منها الآن ان جميعها تتفق على ان النظام الشمسي هو نتيجة عوامل النشو، والارتقاء العامة

ورب سائل يقول هل يوجد انظمة شمسية غير نظامنا ? وهل يوجد سيارات تدور حول النجوم كما تدور السيارات حول الشمس ? وهل هي مأمولة بكائنات حية و مخاوقات عاقلة كما هي الحال في نظامنا ? والجواب الصحيح ، لا نعلم . لان البدينا مغاولة وانجائنا في الوقت الحاضر قاصرة عن الوصول الى ما يثبت او ينقض

القضية . ودليله لو فرضنا اننا انتقلنا الى سياد يتبع اقرب نجم الينا وبعده كما ذكرنا ٣/٣ سنوات من سني النور ونقلنا اعظم تلسكوباتنا وما يتبعها من الآلات اللازمة لها فاننا زي الشمس كنجم من القدر الاول – مثل النسر الطائر ولا يمكننا قط رؤية احدى السيارات . ويكون السيار المشتري نجماً من القدر الحادي والعشرين فيازم لرؤيته كنقطة نور فقط تلسكوب قطر عدسيته ٢٥ قدماً هذا اذا فرضنا عدم وجود نور الشمس الساطع الذي يحول دون تلك الرؤيـــة اذ يحون بعده عن الشمس خمس ثوان من قوس الدائرة ، ولذلك يختفي نوره في نورها اللامع وتكون رؤيته كمن ينظر الى نور الحباحب الضنيل بالقرب من نور كثافة كهربائية عظيمة في احدى المدرعات الكبيرة التي تبعد عنه ( عن الناظر ) مسافة ١٦ ميلًا ومع ان مجثنا لم يفض بنا الى اقامة دليل او شبه دليل على وجود انظمة حول النجوم كنظامنا الشمسي ، ومع انه لا امل لنا بالوصول الى ذلك في المستقبل - مع كل ذلك فانه من الجهل والتعصب ان ننكر وجود انظمة شمسية حول النجوم او على الافل حرَّل بعضها . وبما ان شمسنا هي نجمة من ملايين النجوم في هذا الكون ولا ميزة لها عـــلى غيرها بوجه من الوجوه فمن الخطإ الفاضح ان نفرض انهـــا النجم الوحيد الذي له نظام شمسي وان أرضنا هي السيار الوحيد المأهول بمخلوقات عاقلة ، لان ذلك معاكس لجميع قوازين الممكنات. نعم نحن عاجزون عن اقامة الدليل على وجود انظمة كنظامنا وسيار مأهول كأرضنا ولكن يحق لنا ان نعتقد بوجودها في هذا الكون الغير المتناهي

#### النجومر

ماهية النجوم: -كل من رفع بصره ليلا وحدق الى السموات وكانت صافية الاديم نقية رائقة وغالية من الغيوم والسحاب والضباب فانه يرى اجساماً صغيرة منيرة يسميها العامة والعلماء نجوماً . وإذا راقبها طويلا ليلة بعد اخرى رأى ان مراكز اكثرها ثابتة لا تتفير بالنسبة الى بعضها البعض وربا يرى بينها كوكباً او اكثر متفير المركز متنقلا بينها او تائهاً - في اول الشهر يكون في مركز خاص وفي آخره في مركز آخر . وبحسب هذا الاعتبار تقيم النجوم الى قسمين نجوم ثابتة المركز ونجوم سيارة . فالسيارة وارضنا احداهن اجرام ساوية مظلمة تدور حول الشمس وتستمد منها النور والحوارة فنورها اذا ليس ذاتيا بل سبيه انعكاس نور الشمس عن سطوحها . وهو في الفال بأبت بعكس نور النجوم الثوابت فانه اي نور النجوم الثوابت يكون اكثر الاحيان مترجرجاً . وإذا نظر الى السيادات بالتلسكوب فانها ترى بهيئة اقراص مستديرة الشكل بين ان النجوم الثوابت ترى كنقطة نور فقط وذلك لبعدها الشاسع

( والنجم تستصغر الابصــار صورته والذنب للطرف لا للنجم في الصغر )

اما اسها السيادات حسب بعدها عن الشمس فهي عطارد فالزهرة فالادض فالمريخ فالمشتري فزحل فأورانس فنيتون فيلوطو ويضاف اليها اكثر من الغي نجيمة سيارة تقع بين المريخ والمشتري وهذه السيارات واقارها او توابعها تحون مع الشمس نظاماً خاصاً يعرف بالنظام الشمسي وهذا النظام ليس الا جزءا صفيراً من .

قظام اكبر واعظم يسميه العلماء نظام الحجرة المعروفة عند العامة « بدرب التبان او التبانة »

ومن المقرر ان النجوم الثوابت خارجة عن النظام الشمسي فمتوسط بعد الارض عن الشمس يقدر ب ٢٢,٠٠٠,٠٠٠ ( اثنان وتسعون مليون وتسعمنة الف ) ميل وبعد يلوطو وهو ابعد السيارات عن الشمس يقدر بنحو ادبعين ضعف بعد الارض عنها اي بنحو ٣٢٠٠ مليون ميل ولكن بعد أقرب النجوم الثوابت ءنا يزيد ٦٠٠٠ مرة عن بعد السيار يلوطو اي ان بعدها يكون اكثر من خمسة وعشر ين مليون مليون ميل . واذا كانت النجوم الثوابت ترى صغيرة فها ذلك الا لبعدهــــا الشاسع واكن يجب ان لا نقع في الخطإ ونجمل حجم النجمة الظاهر مقياساً لبعدها عنا . لانه وان صح أن اكثر النجوم ترى صغيرة لبعدها الشاسع عنا فلا يصح على الاطلاق فرض ما ظهر منها كبيراً لامعاً ان يكون سبيه مجرد قربه منا بل قد تكون الحقيقة في مثل هذه الحال انه يرى كبيراً لكونه هائل الحجم ولو كانت مسافته بعيدة جداً . نعم لا ننكر أن النجوم اللامعة تكون في الفااب أقرب الينا من النجوم الضئيلة ولكن هذا ليس قانوناً عاماً يصح عـــلى اطلاقه فالنجم المعروف بالذنب مثلًا من النجوم الساطعة واكنه بذات الوقت من ابعدها عنا وكذلك النجم رجل الجبار فهو من اسطع النجوم لمماناً واكنه بعيد عنا بعداً شاسعاً يقتضي لنوره اكثر من ٠٠٠ سنة ليصل الينا ويوجد عدد ليس بالقليل على شاكاتهما لأن اكثر النجوم التي هي شموس منيرة – منيرة لشدة حرارتها وعظمها – اكبر من شمسنا واشد لمعاناً منها واكن بعدها الشاسع عنا يجعلنا نراها كنقطة نور في الفضاء الغير المتناهى

ابعاد النجوم :- ذكرنا سابقاً ان ابعاد السيادات عن الشمس تقاس بملايين الاميال وقد لا يتصوّر القارى، مقدار هذه الابعاد لاننا اعتدنا ان نقيس الابعاد على سطح الارض بالقدم والذراع والمتر والميل والكيلومتر ونصل في قياسنا الى عشرات الاميال ومثانها والوفها والكننا لم نعتد قياس ملايين الاميال فاذا التفتنا على بعد الارض عن الشمس وهو ٩٣ مايون ميل وأردنا تصوره ومقابلته عما هو مألوف لدينا وفرضنا ان قطاراً ( او سيادة ) ساد من الارض الى الشمس بسرعة

ستين ميلاً في الساعة واستمر سائراً ليلاً ونهاراً صيفاً وشتا. من غير انقطاع ومن غير ان يقلل سرعته فانه لا يصل الى الشمس في اقل من ١٧٥ سنة كذلك لو فرضنا وجود طفل وهمي طول يده قدر بعد الشمس عنا ومدها نحو الشمس واحترقت فانه لا يشعر بألم الحرق الا بعد مضي ١٥٠ عاماً والصوت وسرعته ١٤٠ متراً في الثانية يقطع هذه المسافة ب ١٤٠ سنة اما نور الشمس وسرعته نحو ٣٠٠ الف كيلومتر ( او نحو ١٨٠ ) الف ميل فانه يقطع المسافة المذكورة ويصل الينا في مدة ٨ دقائق و١٩ ثانية

وهذه الشموس او النجوم ليست على بعد واحد منا بل هي متفرقة في الفضاء على ابعاد مختلفة تفوق ابعاد السيارات كثيراً حتى ان اقيستنا السابقة من نحو الاميال والوفها وملايينها لا تصلح اقياس ابعادها لانها لا تفي بالمراد ولذلك اتفق الفلكيون على مقياس آخر تقاس به هـنده الابعاد الشاسعة وهو المسافة التي يقطعها النور في سنة من الزمان وسرعته كها ذكرنا سابقاً نحو مهل مهلون ميل فهذا فهو يقطع في السنة من الزمان وسرعته كها ذكرنا سابقاً نحو ميل المين مليون ميل فهذا هو المقياس الذي تقاس به ابعاد النجوم فاذا قلنا ان النجم الفلاني يبعد عنا اربع سنوات نورية عنينا انه يبعد عنا اربع مليون ميل ( ٢٤ ترليون ميل ) وبعد الشعرى اليانية التي هي اسطع النجوم مليون مليون ميل ( ٢٤ ترليون ميل ) وبعد الشعرى اليانية التي هي اسطع النجوم الميانا واكثرها تألقاً نحو تسع سنوات نورية اي ان النور الذي يصدر منها اليوم لا يصل الى ارضنا الا بعد تسع سنوات واذا اطفى، هذا النجم الآن او زال من الوجود بسبب من الاسباب فاننا لا ننفك عن رؤيته في المركز الذي كان فيه مدة تسع سنوات وبعد ذلك مجتفي حالاً

وسائر النجوم ( الا القليل النادر منها ) ابعد عنا من هذا النجم ولعل النور الواصل من بعضها الينا اليوم قد غادرها او اخذ في السير منها منذ مئات السنين بل الوفها وملايينها لان قطر الكون الذي تتناوله عدسية المشة قيراط في مرصد جبل ولسن بكليفورنيا نحو الف مليون سنة نورية

درجة تألُّق النجوم ولمعانها: - ذكرت قبلًا ان بعض النجوم الضليلة اقرب

الينا من بعض النجوم اللامعة وبعض النجوم اللامعة ابعد عنا من بعض النجوم الضئيلة وعليه لا يناسب ان نرتب مقادير لمعان النجوم بالنسبة الى حجمها او قربها منها او بعدها عنا و اكن ترتيبها يجب ان يتوقف على درجة لمعان النجمة النسبي كها نراها من ادضنا وتبعاً لهذا المبدأ رتب علما الفلك جميع النجوم التي ترى بالعين المجردة ترتيباً بالفاً اسمى درجة من الدقة والاتقان ودونوها في تقاوم او روزنامات وعينوا الحل نجم درجة لمعانه ثم نسقوها جميعاً صفوفاً فقسموها الى ستة اقسام كبرى فقالوا الصف الاول نجومه من القدر الاول والثاني من القدر الثاني وهام جراً وجعلوا نجوم الصف الحادس من القدر السادس وهي بالجهد ترى بالعين المجردة ثم نجوم القدر الحامس ولمعانها اكثر من لمعان نجوم القدر السادس وهكذا حتى يصلوا الى نجوم القدر الاول التي تكون الاكثر لمعاناً

عدد النجوم: - قد يخيل للكثيرين منا ان عدد النجوم التي ترى بالعين المجردة تفوق العد والاحصاء لانا لو نظرنا الى السموات في احدى الليالي الرائقة النقية الحالية من السحاب والضباب والغيوم لتراءى لذا ان النجوم لا يمكن عدها لكثرتها وحسبنا انها غير متناهية فلا تحصى ولذلك ورد في التوراة « كنجوم السماء » للدلالة عسلى المكثرة ولما قال الشاعر العربي « وفي السماء نجوم لا عديد لها » لم يبالغ ولا غالى ولو كان قصده المبالغة ، فان النجرم التي نزاها او نشاهدها بالعين قليلة تعسد بسهولة وقد عدها كثيرون وقسموها الى مجاميع او صور او كوكبات من قديم الزمان وذكروا عدد ما في كل مجموع منها فوجدوا ان النجوم التي من القدر الاول وما فوقه ١٠ نجماً والتي من القدر الاالث ١٠٠ وهلم فوقه ١٠ نجماً والتي من القدر الثالث ٢٠١ وهلم جراً وان مجموع ما يرى بالعين المجردة لا يزيد على الستة آلاف نجم والمراد بقدر النجم شدة لمعاند الظاهر او انارته

واذا تذكرنا اننا ننظر فقط نصف هـذا العدد في وقت واحد لان النصف الثاني محجوب عنا بالكرة الارضية فالعدد الذي ننظره لا يزيد على ثلاثة آلاف ولو حذفنا منه ما هو قريب من الافق ولا يكننا رؤيته وكذلك ما تحجبه عنا الاشجاد والبيوت لنقص عن ٣٠٠٠ بكثير اما اذا استخدمنا التلسكوب للنظر فاننا نشاهد

نحو مئة مليون نجم بتلكوب يوكس المكتبر وقطر عدسيته · ؛ قيراطاً وبالتصوير الذوتوغرافي ببلغ العدد ثلاثين الف مليون نجم

حركات النجوم: - اطلق القدما، على النجوم اسم الثوابت تمييزاً لها عن الكواكب السيارة واكن ثبت الآن ان النجوم كلها متحركة وان كلاً منها شمس مثل شمسنا وكثير منها اكبر من شمسنا نظير يد الجوزا. (ابط الجوزا، )وقلب العقرب والعنز (ابسلون ذي العنان) وهذا اكبر النجوم التي نعرف قيامها في الوقت الحاضر لان قطره ٢٧٠٠ ضعف قطر الشمس ولذلك اذا وضع مركز الشمس فانه يغمر الارض والمريخ والمشتري وزحل ويبلغ سطحه نصف المسافة الوقعة بين فلكي زحل واورانس و والمظنون ان لبعض النجوم سيارات تدور حولها كما تدور الارض وسائر السيارات حول الشمس .

والمقرر ان البعد بين الشمس واقرب النجوم الينا وهر « الفاقنطوري » او رجل قنطوري او حضار نحو اربع سنوات نورية وثلاثة اعشار السنة ومثل ذلك يقال عن البعد بين كل نجم واقرب النجوم اليه ، فالنجوم متفرقة في الفضاء على ابعاد شاسعة جدًا واغا تظهر لنا قريبة بعضها من بعض لانها ايست في سطح واحد فان الناظر الى صنف واحد من النخل المعترض امامه يرى اشجاره بعيدة بعضها عن بعض واكن اذا كان وراء الصف صفوف كئيرة رأى بين اشجار الصف الاول او الامامي اشجاراً كئيرة من الصفوف التي وراء ه حتى كأنها كلها قطعة واحدة من اجذاع النخل المتلاصقة .

لقد قامت الادلة العامية على اختلاف انواعها وتباين طرقها واساليبها على ان النجوم كلها مرتبطة بعضا ببعض مجركات قسرية مما يجملها ان تدور بعضاً حول بعض كا يتحرك النجل حول مجموعه وليخضع كل نجم لجاذبية مجموع النجوم الباقية فيدور في فلكه كأن مواد النجوم الباقية منتشرة انتشاراً معتدلاً في كل الفضاء الذي يشغله المجموع ولا خوف من اصطدامها بعضها ببعض لما بيناه من البعد الشاسع

بينها فلا يقترب نجم من آخر وتكون نشيجة تقاربها الخراب والدمار الامرة واحدة في الوف ملايين السنين<sup>(١)</sup>.

النجوم المتغيرة: - اذا نظرنا ليلا الى كوكبة او صورة ( فرساوس) الواقعة الى شرقي ذات الكرسي او الى الثمال الغربي من برج الثور فاننا نشاهد فيها نبجاً سماه العرب نجم الغول او نجم راس الغول من القدر الثاني ، فهذا النجم في اوقات معينة معلومة يبتدى ، نوره يقل رويداً رويداً وفي مدة اربع ساعات ونصف يفقد نحو ثلثي مقدار لمعانه ويبقى على اقله نحو عشرين دقيقة ثم يأخذ بالزيادة تدريجاً مدة اربع ساعات ونصف في نهايتها يعود الى اشراقه السابق ويبقى على معظمه مدة يومين ونصف وبعدها يبتدى الانحطاط ويمر في جميع الادوار التي ذكرتها بذات الاوقات وهكذا الى ما شاء الله ، فهذا النجم وما شابه يدى نجماً متغيراً لاختلاف او تغير قدر نوره والعدد المعروف منه يبلغ نحو عشرة آلاف.

وقد ظن من اول الامر ان ضعف نوره حادث من نجم آخر مظلم ير امامه فيكسف بعض نوره ثم ثبت ذلك بالرصد وعلم ان قطر الغول نحو ثلاثة اضعاف وثمن قطر شمسنا و كتلته خسة اضعاف كتلتها ودرجة لمعانه مئة وستون درجة لمعانها وقطر الرفيق المظلم (هو ليس مظلماً تماماً ولكنه اضعف نوراً واقل اشراقاً) ثلاثة اضعاف وسبعة اعشار قطر الشمس ولمعانه عشرة اضعاف لمعانها والبعد بين مركزيها ٢٠٠٠،٠٠٠ كياومتر وبعدهما عنا نحو مئة سنة نورية وهما فضلاً عن دورانهما حول مركز ثقلها المشترك يدوران معاً حول جرم آخر مظلم

الوان النجوم: - والنجوم تختلف بالوانها كما تختلف بحجومها وبدرجة لمعانها فلكل نجم لون خاص به ولو ظهر في اول الام ان لجميعها لوناً واحداً لاننا اذا حدقنا بها وقتاً قصيراً بان لنا ان بعضها بيضا، وغيرها صفرا، او حمرا، او برتقالية

 <sup>(</sup>۱) من اراد التوسع في هذا الموضوع فعليه بمطالعة رسالتنا وعنو اضا « عام الفلك الحديث»
 وهي تطاب من ادارة المطبعة الاميركانية في بيروت

عيقة او خضرا، او زرق، فاون الدبران ويد الجوزا، وقاب العقرب ضارب الى الخرة ولون الشعرى اليانية والسنبلة والذبر الواقع ابيض ضارب الى الزرقة ولون الساك الرامح والراكب اصفر كاون شمسنا واكثر النجوم الحمراء اصغر من ان يرى بالهين لبعده الشاسع وبعضها متفير فاذا زاد اشراقه فهر برتقاليًّا وبعض النجوم الحمراء لا تتضح حمرتها الا اذا قوبلت بغيرها من النجوم البيضاء كما اذا قوبل نجم منكب الجوزاء بغيره من نجوم كوكبة الجبار المجاورة له او قوبل الدبران بالشعرى والنجوم الخضرا، والزرقاء قليلة العدد وهي غالباً من النجوم المزدوجة اي يكون احضر او اذرق

ومما يزيد النجرم المزدوجة جمالاً ان الوان افرادها مختلفة ومتناسقة فالفرد الاكبر من النجم المزدوج في كوكبة المرأة المسلسلة لونه اصفر ذهبي بينا ان لون رفيقه الاصغر اخضر عقيقي ولون الاكبر من النجم المزدوج في كوكبة هرقل اصغر فاتح ولون دفيقه ازرق عميق وفي بعض الاحوال تذكون الوان الافراد متقابلة فترى صفرا، وبيضا، مفرا، وخضرا، برتقالية وارجوانية ، صفرا، وحمرا، وهام جراً ، ويوجد مجموع من النجوم في الصليب الجنوبي مؤلف من منة نجم سبعة منها متقاربة والوانها حمرا، وخضرا، وزرقا، منظر من الجمل المناظر التي تقع عليها المين

النجوم المجنبهة - القنوان: - عهدنا بالنجوم انها في الغالب مفردة وقليل منها مزدوجة ولكن بعضها معروف عندنا انها جماعات او فرق يسميها العلما، قنوانا (عناقيد) . ويقصدون بذلك مجموعة من النجوم افرادها متقاربة فتظهر متاززة حتى لا يمكن تمييز بعضها عن بعض فهي ترى بالهين بهيئة بتع منيرة كل منها كالقمر سعة ار اصغر واذا نظر اليها بالتلسكوب ظهر انها مؤلفة من نجوم كشيرة صغيرة من القدر الثاني عشر الى السادس عشر ولا يعلم بالتأكيد هل هي نجوم صغيرة فعلا او بعيدة جدًّا فتظهر صغيرة لبعدها الشاسع ومن اوضحها وابهجها القنو الموجود في كوكبة او صورة هرقل ( الجاثي ) وفيه اكثر من ستين الف (١٠٠٠٠)

تنجم وهو يرى في الليلة الظلما. الخاليـة من السحاب والضباب كالطخة مبيضة في الديا. وبستحيل فصل افراده المنوسطة حتى في اشهر المراقب الممروفة واتقنها وبعده عنا اكثر من ثلاثين الف سنة نورية

وتما يجري هذا المجرى الثريا والقلاص ( تابع الدبران ) وهما في برج الثور وكل منها مجتمع من النجوم الصغيرة لكن نجوم الثريا اكبر من نجوم القلاص واذا حورت صرراً فوتفرافية كبيرة ظهر حول نجومها الكبيرة مادة سديمية كالضباب المنبر مما يدل على انها حديثة النشو، وربا لا ترال في دور الطفولة

المجرة :- وما المجرة أو « درب النبانة » - أو عالمنا وكوننا لان النظام المشمدي أحد افرادها - التي تبدو لما كفيم رقيق أو سحاب منير ، الا سديم لوابي الشكل نظير السديم اللوابي الذي نشاهده في كوكة المرأة المسلسلة وهي أي المجرة كسائر السدام اللولبية بيضاء النور ونورها ضارب الى الزرقة وشكلها شكل قرص تحيط به أذرع أو سواعد معكوفة عليه أو دوائر تحيط به وهذا النوع أكثر أشكل السدام عدداً فقد قدر الاستاذ هبل عددها نحو خسة وسبمين مليون سديم وأني طرقنا الانجاث الملكية فانها تفضي بنا الى اللانهاية في المكان والزمان والدد وكاما فكرنا في ابعاد الشموس واقدارها وعددها وكفة نشونا وتركسا

والدد وكاما فكرنا في ابعاد الشموس واقدارها وعددها وكرينية نشونها وتوكيبها وموادها وظواهرها « يتنازعنا عاملان متضادان عامل استصف از الانسان في جنب غيره من الكرئنات حتى يصير كا عدم وعامل استكبار عقله الذي بلغ اعماق الكون وقاس المارات بالشبر وعرف عناصر الكواكب وسائر النجوم واقدارها وابعادها ».

## لابن الشبل البغدادي

أقصد ذا المدير أم اضطرار ففي افهار أنهار ففي المان النهار المنا منك البهار المنا الفضاء به تدار أ

بر بَكَ ايها الفلك المدار مدارك قل لنا في اي شيء وفيك نرى الفضا. وهل فضالا

مع الاجساد يدركها البوار ، باجنحة قوادمها قصار هلالك ام يد فيها سواد عليها المرخ يقدح والعَفارُ تؤلف بينه اللجج الغزار نهاداً مثل ما طوي الاذار ُ وما يصدى لها ابدأ غرار وتكنس مثل ما كنس الصوار تلقاها من الغرب انحدار أ طوال منى وآجال قصاد لها انفاسنا ابدأ شفار كما للفصن بالورد انتثار غذاه من نوائبها ظؤار هي العجا. ما جرحت جيار بغير غد اليه بنا يساد لروح المر. في الجسم انتشار جسوماً عن مجاثمها تطاد فكم بالقرب عادلها نفار بذنب ما له منه اعتذار ولا نفع السجود ولا الجوار فترب السافيات له شمار من الكلمات للذنب اغتفار يعير ما تلا ليلا نهاد وحل بآدم وبنا الصفار

وعندك تزفع الارواح ام هل وموج ذا الحبرة ام فرند على لجج الدروع له أوار ُ وفيك الشمس رافعة شماعا وطوق في النجوم من الليالي وشهب فا الحواطف ام ذُبالُ وترصيع تجومك ام حاب" غدد قومها ليلا وتطوى فكم بصقالها صدي البرايا تماری ثم تخنس راجعات فبينا الشرق يقدمها صعودأ على ذا ما مضى وعليه عضى وايام تعرفنا مداها ودهر ينثر الاعماد نثراً ودنيا كأما وضعت جنينا هي العشوا. ما خبطت هشيم فن يوم بلا امس ليوم. ومن نفسين في أخذ وردٍّ وكم من بعد ما ألفت نفوس" ألم تك بالجوارح آنسات فان يك آدم أشقى بنيــه ولم ينفع بالاسماء علم" فأخرج ثم اهبط ثم اودى فأدركه بعلم الله فيه ولكن بعد غفران وعفو لقد بلغ العدو بنا مناه

ولا عجل" أضل ولا خوار علىنا نقمة وعليه عاد ويذبح في حشا الام الحوار وبعد فمالوعيد لنا انتظار خروج الضب احوجه الوجار لفير الموجدين به الخياد نخير قبله أو نستشار وهذا الكسر ليس له انجار وليس لعبق جرحهم فسار وغال كواك الليل إنتثار وطوئح بالسموات انفطار لحيرتها وطلت العثار خوف التوعد لاسراد مهيلات وسيجرت المحاد وأين مع الرجوم لنا اصطبار يراد بنا وأين الاعتبار ضاؤك من سناه مستعار ففيم دنول أنحما انكدار دخاناً ما تعاثره شرار دحاعا فهي للاموات دار وما لسموك ما ارسى قرار لذي الالباب وعظ وازدجار

وتهنأ ضائعين كقوم موسى فيا لك أكلة ما زال منها نماقب في الظهور وما ولدنا وننتظر الرزايا والملاي ونخرج کارهین کها دخانا فاذا الامتنان على وجود و کانت انعماً لو أن کوناً أهذا الدا. ليس له دواله تحيّر فيه كل دقيق فهم. إذا التكوير غال الشمس عنا وبدُّلنا بهذي الارضُ ارضًا وأذهلت المراضع عن بنبها وغشَّى البدر من فرق وذعر وسيرت الحيال فكن كشأ فأين ثبات ذي الالباب منا وأين عقول ذي الافهام مما وأين يغيب اب كان فينا وما ارض عصته ولا سهاله وقد وافته طائعة وكانت قضاها سبعة والارض مهدأ فا اسمو ما اعلا انتهاا ولكن كل ذا النبويل فه

## ابيات في معارضة ابن الشبل البغدادي

#### للدكتور حبيب همام

أَفَصَدُ ذَا ٱلْمَسِيرُ أَمْ أَضْطِرَارُ" إِلَى مَاذَا ٱلْمَسِيرُ وَمَا ٱلْمَسَارُ سِوَاهُ وَمَلُ سِوَاكَ بِهِ يُدَانُ فَهَلُ فِيهَا يَقُرُ بِكَ ٱلْفَرَارُ إِلَى ٱلْجُو ٱلْنَسِيجِ بِهِ ثَنَارُ تَنَاثَرَ أَمْ دَرَارِجٌ صِعَارُ عَرَاهُ مِنْ مَهَابَتِهَا أَنْكُسَارُو أُنَاسٌ مِثْلُمَا فِيهَا نُسَارُ كَمَا آجَالُنَا فِيهَا فِصَارُ بِغَيْرِ غَدِ إِلَيْهِ بِنَا بُسَارِ" بِهَا إِذْ كَانَ يُدْرَكُهَا ٱلْبُوَارُ شَفَاتِهِ ثُمَّ مَوْثُ وَأَنْدِفَ ارُ فَهَلُ لَكَ أَنْ نَجِيبَ وَلاَ نُحَارُ

" برَيْكَ أَيْهَا ٱلْفَلَكُ ٱلْمُدَارُ مَسِيرُكَ قُلْ لَنَا إِنْ كُنْتَ تَدْرِي تَسِيرُ لَمَا ٱلْفُضَاء وَهَلَ فَضَاءٍ وَمَذْهَبُ مُسْرِعًا نَعُو ٱلنُّرَيَّا وَهَلْ إِنْ جُزْتُهَا وَصَدَرْتَ عَنْهَا وَهَلْ نِلْكَ ٱلْعَجِرَّةُ عِنْدُ خُودِ وَهَلُ ذَاكَ ٱلْهِلَالُ لَهَا سِوَارُ وَهَلْ تِلْكَ ٱلنُّجُومُ ٱلزُّهُرُ فِيهَا وَهَلُ آجَالُهُمْ فِيهَا قِصَارُ " فَمِنْ يَوْمِ بِلاَ أَمْسِ لِيَوْمٍ فَهَا هَذِي أَكْيَاهُ وَمَا بُرَجِّي حَبَاةٌ كُلُّهَا هُمٌّ وَغَمٌّ لَقَدْ حَارَتْ أُولُو ٱلْأَلْبَابِ فِيهَا

#### INTRODUCTION

No spectacle is more awe-inspiring than that presented by the sky on a clear and moonless night. Under the vault of the sparkling heavens, the ancients watched the stars with keen interest and gave much attention to the study of the configurations of the planets and the constellations. This was especially true in countries where the sky is unusually clear and cloudless pretty nearly all the year through and where the light of the stars and their lustre is most alluring and attractive. Arabia and Mesopotamia have always been and are still to the present day among the most favourable spots for the study of the stars. There is something peculiar, from this point of view, about the inland deserts and plateaus. Just in the villages which are on the border of the Syrian desert, such as Palmyra, one is able to count 13 or 14 stars in the Pleiades while under the same conditions he counts about 7 stars in the Lebanon mountains at a height of 1200 meters.

The ancient Arabs, therefore, naturally gave a great deal of attention to watching the stars. Being endowed with keen sight and vivid imagination, they noticed among the stars such natural groupings as the quadrilateral in Ursa Major, the diamond in Delphinus, and the cross in Cygnus before the dawn of history and wove about them the most fantastic romances. However, very little of their work and beliefs came down to us as far as our present knowledge goes. We have glimpses of it here and there such as that given in the Bible in the Book of Job (Chapter 38). The ancient semitic peoples believed that the stars controlled the destinies of human beings and therefore studied them with a great deal of zeal. Doubtless; they were inspired by the utility of the stars as a guide for travelling at night across the trackless deserts. Besides, they afforded in those times the only method of measuring the progress of the night. The shepherds and the Bedawins of old whiled away the wakeful hours in tracing the forms of animals and of mythological heroes. A life in the open air and a vivid imagination gave rise to grouping of the constellations. Some of the constellations are of extremely ancient origin, especially those of the Zodiac and those near the north pole. Many of these bear the names of animals. Most probably they were named in Mesopotamia as shown by the names of the animals most prevalent in that region. They could not have been named in India, because there is no tiger or elephant; or in Egypt, because there is no crocodile or hippopotamus.

The names of the groups of stars, or constellations, have come down to the present day by way of Ptolemy, who enumerated, located, and described forty-eight of them. His greatest work, commonly known as the Almagest, was translated into Arabic by the Arabic astronomers at the request of the enlightened Caliphs of Baghdad during the period of intellectual activity which followed the wars and the conquests of Islam. The liberal-minded critics are inclined to believe that many of the star-names and constellations were much in vogue among the ancient Arabs at the same time. This explains why the Arabic names and the Arabic terms stood side by side with the Greek ones for which the Arabs had no Arabic equivalent or at least an accepted or well-known equivalent. The Arabs gave a great deal of attention to the study of the configurations of the constellations and the planets as well as to the scientific study of the subject itself. Some of the enlightened Caliphs and rulers were great patrons of learning and especially of astronomy. Al-Ma'mûm, Harûn al-Rashid's son (reigned 809-833) erected an observatory at Baghdad and himself took observations there. He is also credited with supervising two geodetic surveys in Mesopotamia and the Syrian desert for the purpose of determining the length of Tamerlane was one of the greatest a degree of the meridian. scourges with which humanity has ever been afflicted. Nevertheless, one of his grandchildren, Ulugh Begh, established a well equipped observatory at Samarcand and compiled a valuable star catalogue.

The achievements and the contributions of some of the Arabian astronomers were remarkable. Albategnius\* (850-929) found that Ptolemy's value for the tropical year was in error and corrected it to 365 days 5 hours 46 minutes 22 seconds, which differs from the

<sup>\*</sup>Mohammed ibn Jabir, Abû 'Abdallah, al-Battani, a navite of Battan, in Mesopotamia. He is also known as al-Raqqi, from the fact that he made his observations at Raqqa on the Euphrates.

modern value by only 2 minutes 24 seconds. He also corrected the rate of the precession of the equinoxes, giving a value of 55 seconds of arc per year while its value in 1925 according to Newcomb is 50°.2619. Besides his accurate observations, he compiled valuable astronomical tables. He is considered as the most celebrated astronomer of the Arabs. Abd-ur-Rahman as-Sufi revised the Alexandrian list of stars in 903. Abu-al-Wafa discovered the moon's variation in 1000, and so on. Thus we see that the great advance that has been made in modern times was rendered possible by the patient labours of the ancient astronomers. Those early pioneers deserve our admiration and respect. The foundation is the most important part of an edifice. The foundation stone of the lofty structure of astronomical science was well and truly laid in the distant past.

The ancients in general and the Arabs in particular gave names to all the more conspicuous stars and identified many others by describing their positions in the imaginary objects in which they were located. For example, there were Sirius, Vega, Antares. Altair, etc., with proper names; and the star at the end of the tail of the Little Bear (Polaris), the star in the eye of the Bull (Aldebaran, etc., designated by their positions. Most of the stars down to the third magnitude, and some still fainter, possess Arabic names, These names were introduced into European lauguages mostly through Latin translations of the Almagest and of celestical globes and other various Arabic drawings and manuscripts, and through the Alphonsine tables which were produced at Toledo (Spain) and completed in 1254 by Alphonso X King of Castile, who was an astronomer of merit. These tables were compiled by the best mathematicians of the Moorish universities and were based entirely on the Arabian Astronomy. In this transfer many errors have occurred. The most common of these is the assignation of the name of the constellation to the brightest star in it, as Hamal, al-Ghorab, etc., and the appropriation to a single star of the name of the group in which it occurs, as 'Adara, Alphirk, etc. Some of these groups are referred to as "Moon-Stations or Mansions". These are divisions of the Zodiac, analogous to the well known signs, but 28 in number, one for each day of the sidereal month. Each of these stations was named by the Arabs, and the stars in it referred to as belonging to that station.

The question of spelling and transliteration of names and words is always an annoying one. There is neither a precise rule that can be followed to the satisfaction of all readers nor an international system that is generally accepted. The Arabic speaking peoples used numerous dialects and colloquial Arabic varies very much in Therefore, numerous defects and inconsistencies many localities. have crept into all departments of Romanic Arabic spelling. However, the chief source of error has not been mere inaccuracy and inefficiency in expression and transliteration, but a lack of appreciation of the radical difference that exists between the Arabic and Roman vowels. Linguists and others unconsciously assume that the two alphabets are similar in principle and construction and that the Romanic letter vowels are exact equivalents of the Arabic sign vowels. This, however, is not true, for the Arabic vowel is different in value and represents a completely different basic idea. This explains to a large extent the imperfect representation of the Arabic names of the stars in Latin letters. Add to it the actual mistakes committed while writing and copying, as well as the omissions of parts of names. The result has been that only rarely is the true name and its pronunciation accurately represented. Some of the names have been corrupted and twisted to such a degree, that we can not find the original Arabic term unless we go back to the old manuscripts and make careful study and comparison. In more than one case I solicited the help of some of the leading Arabic scholars in Syria and in Egypt to point out or to give the original Arabic equivalent, but it was in vain. The aim of this table is to help the reader to get the real meaning of the names as given by the Arabs and to approximate the true pronunciation as far as their ordinary spelling will permit. In order to accomplish this aim I have written down the Arabic names in the vernacular, transliterated them, accented the proper syllables, and indicated the vowel sounds. Granted all that, it would be impossible for one to succeed in giving the exact pronunciation, unless his ears and throat were familiar with spoken Arabic.

In the following list, the proper accent has been indicated. Besides, the original Arabic name and its careful transliteration have been added for the purpose of comparison, and its meaning is written down in italics, with whatever comments may be neccessary.

Although the reader will seldom need to pronounce the names, it will be helpful to be able to do so if necessary. To facilitate things for him, we put down the outline of the system of transliteration used by the American University of Beirut as well as the one used by the Royal Asiatic Society — [Journal of the Royal Asiatic Society, 1932 P. 270—1].

No matter how much care, effort and attention is given to transliteration, no two persons agree upon the exact transliteration of certain Arabic words. Besides, it is a fact that no two persons agree in pronouncing any transliterated word. To overcome these difficulties, obviate the prevalent chatoic state in such matters and help restore order, normality and uniformity in this field, I have, as already stated, written down the Arabic names in the vernacular and then transliterated them. I have never seen in the English language an astronomy book which gives the English and the Arabic names of the stars side by side or together. Therefore my work is more or less original along this line.

Below is the system of transliteration from Arabic as used by:

A. U.B.		R.A.S.	Comments
(alif) beginning or middle			
of name	â		
(alif) end of name	a	a	glottal catch
ب (ba')	b	b	
ن (ta')	t	t	
ٹ (tha')	th	t or th	thought
E (jîm)	j	j or di	like j in jack or g in gem
ζ (ḥa')	h	h i	smooth guttural aspirate
亡 (kha')	kh	L -	like ch in loch & Nach
د (dâl)	d	d	
ن (dhâl)	dh	d or dh	like th in the & that
) (ra')	r	r	
j (zayn)	Z	Z	
رد (sîn)	S	S	

A.U.B.

R.A.S.

Comments

#### (shîn) ش s or sh sh の (sâd) like ts; a sharp palatal S ض (dâd) ض. d with a glottal catch d d b (ta') emphatic palatal t t or t emphatic z 1 (za') Z z or z strong glottal catch e ('ayn) g or gh post palatal guttural و (ghayn) gh ن (fa') f f pronounced by the tongue ن (kâf) k and the velum palati → (kâf) k k J (lâm) 1 1 r (mîm) m m i (nûn) n n - (ha') h h , (wau) beginning or middle of name w or v W (wau) end of name u 3' (dammah wau) ũ 'Y (lam alif) la د (ya') beginning or middle of name y په (ya') end of name

	A.U.B.	R.A.S.	Comments			
(fathah)	a	a [lengthened a]	(fathah alif)			
(kasrah)	i	i [lengthened ī]	پ (kasrah ya')			
(kasrah) (dammah)	u	u [lengthened ū]	dammah wau)			
• (hamzah)	,					

<sup>(</sup>shaddah) Double the letter on which there is shaddah

Before "Shamsi" letters is written as pronounced in small letters followed by a hyphen. Example, lash-Shams.

## GREEK ALPHABET

			1				122
Α, α,		Alpha	N, v				Nu
Β, β, β		Beta	Ξ, ξ				Xi
Γ, γ, γ		Gamma	0, 0				Omicron
Δ, δ		Delta	Π, π				Pi
Ε, ε		Epsilon	Ρ, ρ	30.			Rho
Ζ, ζ		Zeta	Σ, σ, ς			1	Sigma
Η, η		Eta	Τ, τ				Tau
Θ, θ		Theta	Υ, υ				Upsilon
I, t		Iota	Φ, φ				Phi
К, х		Карра	Χ, χ				Chi
Λ, λ		Lambda	Ψ, φ		1		Psi
Μ, μ		Mu	Ω, ω				Omega

ال (al-at-ta'rif). Before "Kamari" letters is written "al" in small letters followed by a hyphen. Example, القمر "al-Kamar".

# صور السماء واسماء النجوم والاصطلاحات العلمية العربية

مُفارقُ إِلنَّ لِم يُجِدُ بِعِدهُ إِلَهَا بوجرة قد اضالنَ في مهمه خشفا فآونةً يبدو وآونةً يخفى تُقصصنَ فلم تِهمُ الحُوافي له ضعفا كأنَّ سُهَيلًا في مطالع أُفقه كأنَّ بني نعش ونعشًا مطافلُ كأنَّ سُهاها عاشقُ بين عُوَّد كأنَّ قدامي النسر والنسر واقعُ

فا أعفلت من بطنها قيد اصبع ِ
عُرَى الفرغ في مبكى الثريا بادمع ِ
الى الغور نار القابس المتسرع ِ
ثلاث حمامات ٍ سدكن بوضع ِ
الى الغرب في تغويرها يد اقطع ِ
من سقط الزند للعري

سقتها الذراع الضيفية جهدها بها دكر الرمح الساك وقطّعت ويستبطأ المربخ وهو كأنه وتبتم الاشراط فجراً كأنها وتعرض ذات العرش باسطة لها

A

Aa'krab. The Scorpion.

العقرب

Aa'krab genubi; ک Scorpii; [Dschubha]; الجبهة [al-Jabha], the forehead. الجبهة [Iklyl al-'Akrab], the crown of the scorpion. مر نيم ني اكليل العترب

Aberration.

الانحراف . الانحداد . الزيغان

Aberration, index of.

مستى الانحواف

Aberration of light.

انحراف النور او الفوء. انحدار النور

تذبير في مكان جرم ساوي حادث من حركة الارض في فلكها

Absorption of light.

امتصاص النور

نقص يقع في لمان النجوم البعيدة

#### Acamar; 0 Eridani

Acamar, [a'ka-mar]; θ Eridani; آخر النهر [Ā-khir an-Nahr], the end of the river . الظلم [az-Zalym], the male ostrich. كان النجم Eridani و قديمًا من القدر الاول ويظن ان الصوفي رصده وسمًّاه آخر النهر

#### Acarnar ; a Eridani

Acarnar . Achernar [ā'ker-nar]; « Eridani ; آخر النهر [Ākhir an-Nahr], the end of the river . [az-Zalym], the male ostrich. M 0.60

Accelerated.

متسارع

Acceleration.

التسارع. تسارع

Achromatic.

الما صح اي خال من اللون . الصافي

Achromatic telescope.

التلسكوب الصافي او الماجح

Aclil uschemali & Aclushemali; [Corona Borealis]; الاكليل الشمالي the northern crown.

Acolyte.

اللصيق نجم خني قرب نجم آخر الله لمانًا منه . التابع

#### Acrab; B Scorpii

Acrab [ Akˈrab ], Aakrab schemali, Iklil or Iklil al Jabhah ;  $\beta$  (Beta) Scorpii ; العقرب . المعلى او اكليل او اكليل الجبهة  $\beta$ ,  $\delta$ ,  $\pi$ ,  $\nu$  [nu],  $\rho$  خسة  $\rho$  المنازل القمر والبعض مجملها خسة  $\rho$  ,  $\rho$  ,

Acronycal, Achronycal.

افولي

يغال للجرم الساوي الذي يشرق عند اقول الشمس او غروجا اي يشرق عند غروب الشمس ويغرب عند شروقها

# Acrux ; α Crucis

Acrux [a'Kruks]; a Crucis; [Naiyir Nu'aym or aṣ-Ṣalyb al-Janubī], the bright star of Nu'aym or the southern cross.

M 1.05

#### Acubens; a Cancri

Acubens [ak'u-benz] or Acubene; a Cancri; الزُبَان أو الزُبَان او الزُبَان او الزُبَان او الزُبَان العراد [az-Zubān], the pedipalp, the horn or the claw; The full title is [Zubān as-Saratān al-Janūbī], the southern claw of the crab.

M 4.27

#### Adara; & Canis Majoris

Adara or Adhara [ada'-ra]; ε Canis Majoris; from [al-'Adhārā], the virgins. The term includes δ, ε, η and ο².

M 1.63

Adelfalferes; ت Cygni; ظلف الغرس [Thilf al-Faras or Zilf al-Faras], the horse's foot,

#### Adhafera; & Leonis

Adhafera [a-dā'fe-ra]; للفنين [ad-Dafyrat], the plaited or twisted hair, the tuft—originally designating the stars included within the triangle formed by Y, 4 and 21 Coma. The full title is ضفيرة الأسد [Dafyrat al-Asad]. It is on the crest of the lion's mane. It is also called الهُلنة [al-Hûlbat] الهُلة M 3.65

Adhil. ¿ Andromedae ; الذيل [adh-Dhayl], the train of a garment M 4.9

'Adhra' al-Nazifah, Al; [virgo]; والنقية والطاهرة . والنقية والطاهرة . والنقية والطاهرة . the innocent maiden or virgin.

#### Adib; a Draconis

Adib. [ad-Dib], Thuban [Thōō'ban]; م Draconis; الذيخ [adh-Dhykh], the hairy male hyena.

سميًى الصوفي والفزويني هذا النجم بالذيخ وهو الذئب الجري، او ذَكر الضباع الكثير الشمر فاخذ الافرنج قولهم ثم تركوا الذيخ وذكر وبقيت لفظة الضباع Adiba ثم صحفوها وجملوها Adib وهكذا صار اسم هذا النجم Adib ، اما كلمة ثمبان فسبها ان العرب سموا التنين بالثمبان

M 3.64

Adige & Adigege ; Cygnus; الدجاجة [ad-Dajajat], the hen.

جر جوي : نوع من الرجوم . نيزك . رجم Aerolite. الرجوم . الرجوم المناطقة ال

الايثر كتبها البشاني جذه الصورة

Afr; α, β & τ Librae.

العفر

Agena ; β Centauri ; الوَزْن [al-wazn], the weight

Aghnam, al; in Cepheus; الأغنام [al-Aghnam], the sheep. It is also club of Hercules; i. e., a Ophiuchi.

Agribah, al; & Canis Majoris

Agribah, al ; ζ Canis Majoris ; الأغربة [al-Aghribat], the ravens.

See Furud,

Ahaut Algenubi ; Piscis Australis .

الحوت الجنو بي

Ahawat [Akhawat] al Suhail; the two dog stars, اخوات سهيل, the sisters of canopus.

Ahfa [Akhfa] al Farkadain; γ<sup>1</sup> and γ<sup>2</sup> Ursae Minoris

Ahfa [Akhfa] al Farkadain; γ<sup>1</sup> and γ<sup>2</sup> Ursae Minoris; the

dim one of the two calves.

Āhir [Akhir] al Nahr; α Eridani

Ahir [Akhir] al Nahr; α Eridani;

آخر النهر

Ain; & Tauri

Ain ; & Tauri ; Je ['Ayn], the eye.

'Ain al Rami; v1 [nu] & v2 [nu] Sagittarii

'Ain al Rāmī; y¹ & y² Sagittarii; عين الرامي ['Ayn ar-Rāmī], the archer's eye,

#### 'Ain al Thaur; a Tauri

'Ain al Thaur; a Tauri. عبن الثور ['Ayn ath-Thaur],
See Aldebaran.

# 'Aish, 'Ash or 'Ayish

'Aish, 'Ash or 'Ayish. [A Hebrew word in the book of Job 9:9 & 38:32 is supposed to refer to the square in the Great Bear as a Bier].

عجز الاسد عرش السماك الأعزل. الاجمال . ادبعة نجوم في .Ajz al asad صورة الغراب

Akhfa al Farqadain; Y Ursae Minoris

Akhfa al Farqadain; Y Ursae Minoris; الخنى الغرقدين 'Akrab; the Scorpion.

# Aktab al Asad ; B Leonis

ذنب الأسد. المجاه المعاملة : Aktab al Asad; β Leonis; the viscera of the lion. دنب الليث. قطب الاسد [القرويني] وربا كانت تصحيف قاب الاسد. الصرفة لانصراف البرد عند سقوطه في الغرب بالغدوات وانصراف الحر" عند طلوعه من تحت شماع الشمس بالغدوات

Alacel, Alacel & Alazel; مر Virginis . السماك الاعزل المجنوبي . Alachil or Aladil Algenubi; Corona Australis . الإكليل المجنوبي . Alacrab, Alatrab & Alatrap; Scorpio .

#### Aladfar; 7 Lyrae

الاظفار . اظفار النير الواقع والصحيح ان كلمة اظفار . الظفار . Aladfar ; الاطفار . الله النير الواقع والصحيح ان كلمة الله النير الني

Al Aghnam; x, h & v [nu] Cephei with others between the feet of Cepheus & Polaris. الاغدام او الغرانيق او الشاة او الشياه

الخبس او الخسسة [ نجوم ] كما تظهر Alahance or Alhance; Sagitta. للعين المجردة

عناق . اي عَناق . Alamac, Alamack, etc.; Y Andromedae . الارض والكلمة مصحفة . والماق والموق ورجل المسلسلة

العانة . او العانات كواكب بيض اسفل من السعود - م. المحيط

Alanae & Alanat ; Auriga . العنز - الكلة مصعفة

Alanin ; Draco .

Alarnebet ; Lepus, the Hare. [الرانبة ] . الارنبة

# Alascha; A Scorpii & v [Upsilon] Scorpii

اللسعة مع تحريف وتصحيف : Upsilon] Scorpii ؛ مع تحريف وتصحيف وتحريف العقصة

Alasid; Leo.

Al Aua.

See Aua, al.

#### Albali; & Aquarii

Albali [al-ba'lē]; ε Aquarii; سعد بالع او بُلّع [Sa'd Bali' or Bula'], the good fortune of the swallower or the lucky star of the swallower.

(ε, μ & ν [nu]) وهو المنزل الثالث والعثرون من مناذل القمر الموالف من

Al-'Ayar - (It is the name of certain bright stars in the track of the feet of مراكب زمر في بحرى قدمي سهيل مد القاموس وتاج العروس ، سهيل Albedo. (of a planet) البياض نسبة النور المنعكس عن سطح السيار الى ما يأتيه من نور الشمس الواقع عليها من نور الشمس الواقع عليها

#### Albireo; B Cygni

Albireo ['al-bi're-o]; β Cygnl; منقار الدجاجة [ Minqār ad-Dajā-jat], the hen's beak.

#### Alcaid; 7 Ursae Majoris

Alcaid or Alkaid; η Ursae Majoris; القائد . قائد بنات نعش Alcatel; η Ursae Majoris .

Company (college) to be begind

Just

Alchayr. [Ackair & Ackiar].

Alchamalo; Aries.

تصعيف القائد

Alcheleb Alachbar; Canis Major.

الكلب الاكبر

Alcheleb Alasgar; Canis Minor.

الكلب الاصغر

Alchemb; م Persei. المجنب Alchete and Alcheti; Hercules. المجاثي المجاثي على ركبته او ركبته و ركبته او ركبته او ركبته او ركبته المجاثي على ركبته او ركبته الم

### Alchiba; a Corvi

Alchiba, [Alkhiba] [al-Kē'ba]; a corvi; الخياء [al-Khibā'], the tent, a name also applied to the whole constellation. منقار الغراب [Minqār al-Ghûrāb], the raven's beak.

M 4.18

σ, μ & λ Aurigae.

# Alcor; g or 80 Fl. Ursae Majoris

Alcor and Alkor [al'-kor]; g or 80 Fl. Ursae Majoris; Persian المناقبة [Khwar], the abandoned, friendless, forgotten or neglected one. [as-sûhā], the forgotten, lost or neglected one, because it is only noticeable by a sharp eye. (Some believe that Alcor is derived from the Arabic word النوار [al-Khawwar], the faint one. It seems now that the star is brighter than formerly and no longer the difficult object to see).

M 4.02 وهذا النجم خفي ملاصق للعناق من بنات نعش كان الناس بتحنون به ابسارهم ومن اسائه الصيد أوق

#### Alcyone; n Tauri

Alcyone [al-si'o-ne], from the Greek; n Tauri; السيوني أو الكيو. في المرب تدعوه عقد الثريا

(anti-zin) Hart glans

[al-Jauza'], the walnut; المجوزاء [al-Jauza'], the central one; المجوز [al-wast]; النير [an-Nai-yir] and عند ['Aqd] — all of ath-Thurai-ya . نير الثريا . التيوني . نير الثريا . ويقال له الكيوني . عقد الثريا . الثاريا . السيوني . نير الثريا . وسط الثريا . وسط الثريا . وسط الثريا .

#### Aldebaran; a Tauri

Aldebaran [al-deb'-a-ran]; α Tauri; الدَبرَان [ad-Dabarān], the follower [ of the Pleiades]. This is also the 4th L. M. which consisted of α, Υ, δ, ε, θ¹ & θ². Other names of this star are الفنيق [al-Faniq] the stallion camel.; الفنيق [al-Faniq] the fat camel; عين الزور ; [al-Mijdaḥ & al-Mujdaḥ], the female camel المبحد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُجد والمُحد وا

# Alderamin; a Cephei

Alderamin [al-der'-a-min]; a Cephei; [النبراع اليبنى [اليبن اليبن اليبن

Aldhafera. Same as Adhafera.	الضِّنيرة
Aldhibain; η & ζ Draconis	الذئبان
Aldigaga & Addigagato; Cygnus.	الدّجاجة

الفحل ذكر النخل وسهيل لاعتزاله النجوم كالفحل المالية المالية

Alfaras Alathem, Alpharès & Alpheras; Pegasus; الفرس الثاني See Pegasus.

Alfard, Alphard; a Hydrae,

الفرد . فرد الشجاع

See Alphard.

Al-Faritan; two stars, separate, each from the other, before [the stars in the tail of the bear called] بنات نعش or بنات نعش ieach] being likened to the فارط who goes before a company of men to dig the grave. – الفارطان كوكبان متباينان امام سرير بنات نعش عيط المحيط الحيط [مد القاموس]

الغكّة . الإكليل الثماليّ . قصعة . Alfecca, Alfeta; Corona Borealis . الإكليل الثماليّ . قصعة الصعاليك الماكين . قصعة الصعاليك

See Corona Borealis.

Alfecca Meridiana ; « Coronae Australis . نَبْرُ الفَكَّةُ الْجَنُو بِيةً

Alferkathan; β & γ Ursae Minoris.

Alfirk ; « Cephei . (Alderamin الفرق وهو خطأ انظر الماما الغزوبني وهو خطأ انظر

#### Alfirk; B Cephei

Alfirk [al-Furk],  $\beta$  Cephei; الفرق [al-Firk], the flock. The full title کیا کہ الفرق [Kawakib al-Firq], the stars of the flock was used for the group  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\eta$ . (Alfirk will be the brightest star near the pole from 5100-6500.)

Al-Furud.

الفرود او القرود

See Furud.

Algamus, Alghamus; β Canis Minoris. the puppy See Gomeisa.

Algauza; y Orionis; same as Bellatrix.

الجوزا.

Algebar, Algibbar & Algebra; Orion. — Corruption of [al-Jabbar]

# Algedi; a Capricorni

Algedi [al-je'-de], Algiedi & Dabih; a Capricorni; [al-Jadī], the kid.

M 3.77

#### Algeiba; y Leonis

Algeiba, Algieba [al-je'ba]; Y Leonis; الجبية . جبية الأحد [al-Jabhat], the forehead [of the lion]. (It is the name of the 10th L. M. which consisted of  $\alpha$ ,  $\gamma$ ,  $\zeta$  and  $\eta$ .) M 2.30

#### Algenib; Y Pegasi

Algenib [al-je'nib]; Y Pegasi; المجانب [al-Janib], the side جنب الغرس . جناح الغرس هو احد نجوم مربع الغرس ويسمى مع سرة الغرس الغرض النافي المؤخر او الغرغ الثاني M 2.87

# Algenib; a Persei

Algenib, Algeneb & Genib; مرفق الثريا ; Persei عنب فرساوس . مرفق الثريا

Algenubi; & Leonis . المجنوبي أي رأس الأسد المجنوبي

Algethi, Algiethi; Hercules. هُوقُل ، الراقص ، هُوقُل ، Algeuze, Elgeuzi; Gemini . الجُوزاء . العوامان التنابن [الثمان] Alghavil Altannin; Draco .

# Algol; B Persei

Algol [al'-gol]; β Persei; الغُول [al-Ghūl], the demon. راس الغول [Ra's al-Ghūl], the demon's head.

# Algomeisa; B Canis Minoris

Algomeisa, Algomisa, etc.; β Canis Minoris;

#### Algorab; & Corvi

Algorab [al-go'-rab], Algores; & Corvi; الغراب [al-Ghûrāb], the raven. جناح الغراب الشرقي او الابن. The principle stars of Corvus are called عرش الساك الاعزل ('Arsh as-Simāk al-'Azal], the throne of the Unarmed Prop. [Spica] M 3.11

Alhafa; Serpens.

تحريف الافعي [ الحية ]

Alhaiseth; a virgini.

الحية

Alhamarein; Y and & Cancri.

الحاران [الحارين]

#### Al Hararan; α Lyrae and α Scorpii

Al Hararan; a Lyrae and a Scorpii; المراران النسر الواقع من قلب

العقرب لانهما يطلعان مماً في كثير من العروض

Al Haur; & Ursae Majoris

Al Haur; & Ursae Majoris;

See Haur, Al,

الحوّر. الجون. الالية

Alhena ; y Gemini

Alhena [al-hen'a]; \( \gamma\) Gemini; المنعة [al-Han'a], the brand Mark. [al-Maysān], the bright star. Alhena is the 6th L. M. which consisted of \( \gamma\) \( \xi\). Sometimes \( \eta\), \( \mu\) \( \times\) e \( \varphi\) (nu) were added. These 5 stars, together with \( \xi\), \( 13\) \( \times\) 15 Mon. were regarded as [Qaus al-Jauzā'], Orion's bow. (This is one of the reasons for the confusion among writers who apply the term to the stars in Gemini.)

Alhiak; & Ursae Majoris.

ربا تحريف العناق

Alhut; Pisces the fishes.

المحوت . السمكتان

Alibret; \(\lambda\) and \(\pi\) [Upsilon] Scorpii

Alibret [al-Ibret]; ك المعترب اي شولة ; Upsilon] Scorpii بيرة العقرب اي شولة ; See Scorpio, Shaula, Lesath.

Alioth; & Ursae Majoris

 it is a corrupt form of العيوق [al-'Ayyūq], the Arabic name of Capella. المحور [al-Hawar.] the extremely bright one. المحور [al-Jaun], the black horse or camel, the small gulf. المخورة بالجون لانه يكون مع المنابع الصنير والمنخذ تجويفاً يشبه المليج الصنير والمبه الغ بك

# Alkaid; η Ursae Majoris

Alkaid [al-Kād']; الغائد إلى [al-Qā'-id], the leader, chief, guider or governor. بنات نعش قائد بنات نعش [Qā'-id Banāt Nā'sh], the leader of the daughters of the bier. (one of the early names of the constellation was بنات نعش الحبرى [Banāt Na'sh al-Kubrā], the greater daughters of the bier.

M 1.91

#### Alkalurops; & Boötes

Alkalurops [al-ka-lū'-rops]; به Bootes; القطر بوس [al-Qat-ra-būs], the shepherd's crook, club or staff عصا الراغي M 4.47 Alkāt, al; هر بف النطاق ما; هر بف النطاق المالية الم

#### Alkaphrah; x Ursae Majoris

Alkaphrah [al-kaf'ra], Elkophra; « Ursae Majoris; القفزة إلقانية القفزة الثانية فقرأوا الزاي المجمة راء بهملة

(Al) Elkausu, Elkusu & Alkauuso; Sagittarius, النوس او الرامي

Alkes [al'-kez]; a Crateris; [al-ka's], the cup. (the term implies that it is filled with wine.)

Al-kharatan; 8 & 6 Leonis.

الخرتان

Al-khibā'.

الخاء كواكب مستديرة

القلادة . ادحى النعام . القرس القرس Alkiladah; In Sagittarius .

Al-Kurūd.

القرود

See Furud.

#### Almach; y Andromedae

Almach, Almaek, Almak, etc.; Y Andromedae; العاق [al-'Anaq]. (Anāq al-Ard], literally the earth kid, the animal called in Arabia الرك [al'-Ba-ryd.] the badger, jackal, messenger, courier, etc. which attends upon the lion and guides him to his ويقال له المأق والمُوق ورحل المسلسلة prey. M 2.20

المجسطى كتاب مشهور في الفلك النَّفه بطلميوس ونقله المرب الى لغتهم . Almagest

منهاج . روزنامة وهي لائحة او كراسة نحنوي على جداول الايام . Almanac . والاسابيع والاثهر مع بيان زمان طلوع الشمس والقمر وغروجما [ وربما كمانت مأخوذة من اللفظة المربية المناخ]

Almantica; The Zodiac.

المنطقة . منطقة البروج

المعورة ما وراء المجرة من ناحية القطب الشالي مسميت معرّة لكثرة ا النجوم فيها – لسان العرب . كوكب دون المجرّة – اقرب الموارد المجرّة ومن اسائها باب السهاء وشرجها . Almegiret, Galaxy, Milky way العجرّة ومن اسائها باب السهاء وشرجها وطريق اللبن و درب التبانة و التبانة و التبان وطريق اللبن و درب التبانة و المجرة في العربية اثر الحبل

Almegramith, Almugamra; Ara. المرُ يع المرُ المدنج المرُ الم المرابع

الميسان [المتبختر ونجم من الجوزا، او كل See Alhena. See Alhena.

Almenkeb; β Pegasi . قاهر الفرس علي الفرس . ماعد الفرس . قاهر الفرس . See Menkib or Scheat [Sheat].

Almucantar .

المقنطر جمها مقنطرات

Almerzamo Nuagied; م Orionis. المِرْزَم الناجد والناجد والناجد مرزم الحبّاد Almisan or almison, al-Misan .

Almuredin, Vindemiatrix; & Virginis; الموردين [al-Mūrīdyn]، those who sent forth, lead or brought to.

See Vindemiatrix.

M 2.95

Almutabet Algenubi; Triangulum Australe. المثلث الجنوبي

Al Nahran, Al Anharan;  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  &  $\epsilon$  Virginis and  $\beta$  Leonis النهران او  $\gamma$  نهران وذلك لكثرة ماثهما اذ يصحب طلوعها امطار غزيرة – الفيروزابادي وألن وبعضهم يضيف  $\alpha$  اليها

الناعقان اضوأ كوكبان في الجوزاء [ الجبار ] يقال احدهما . Al Na'ikan رجلها والآخر منكبها الاين وهو الذي يستى الهنعة – تاج العروس

#### Alnasl; Y Sagittarii

Alnasl [al-nāz'-l]; Y Sagittarii; النصل [an-Nasl], the arrow's head, the point of the arrow. زُجْ سبم الرامي (Y, 8, 2 & 7 constitute النمام الراردة [an-Na'ā'im al-Waridat], the approaching ostriches.)

M 3.07

Alnath; Y Aurigae.

كعب ذي العنان

قرن الثور الشمالي مو نجم مشترك ببن الثور وذي Tauri. كا المنان والكلمة من الناطح العربية M 1.78

Al Nathrat, Praesepe. اللهاة • اللهاة

# Alniham; & Orionis

Alniham, Alnilam [al-nī'-lam]; & Orionis; [an-Nizām], row, order, system or series, that which is arranged in order, as for example, a string of pearls. It refers to the three belt stars.

M 1.75

# Alnitak ; & Orionis

Alnitak [al-nī'-tak]; ر Orionis; النطاق [an-Niṭāq], the belt or the girdle.

في صورة الجبار او الجوزاء ثلاثة نجوم مصطفة على وسطه تسميها العرب منطقة الجوزا. او الجبار او نِطاق الجوزاء وفقار الجوزاء والنيظام والنطم والنسق وميزان الحق ، فاخذ الافرنج كلمة المنطقة Mintaka وسموا جا النجم المتقدم منها واخذوا الاسم الناني اي النيطان

وسموا به اقرجا الى الافق اما الاسم الثالث اي النظام فقرأوه النظام ثم قابوا الطاء لامًا وقالوا النلام Alnilam وسموا به الاوسط من هذه النجوم . اما ميزان الحق فشائع في الشام ولكنه يقال ميزان فقط .ولا يخفى ان الميزان صورة من صور منطقة البروج وهو عندهم الميزان ايضاً كذلك الميزان 8 % المُقاب [معلوف]

Alniyat, Alnyat; ه النماط; an-Ny-yat], the prae-cordia or outworks of the heart. (Antares غبان بينهما قلب العقرب)

Alphaca; Corona Borealis.

الفكّة . الاكليل الشاليّ

#### Alphard; a Hydrae

Alphard [al-fard]; م Hydrae; [ فرد الشجاع ] [al-Fard], the solitary, the lonely or the solitary star of the serpent. M 2.16 ومن اسائه قلب الشجاع وعنق الشجاع وسبيل الفرد وسهيل الشام وكانت العرب تسمي نور الصورة احيانًا بالقلب . وسمي النجم بالفرد لانفراده عن اشباهه وتنحيه الى ناحية الجنوب ومعنى الشجاع هنا الحية او الثمبان والصورة من صور النجوم البابلية الغديمة كأكتر الصور الفاكمة

#### Alphecca; a Coronae Borealis

Alphecca [al-fek'a]; a Goronae Borealis; النكة [al-Fakkat], the separated, broken or fractured one—the dish, from the earliest name of the constellation. (It refers to the incomplete circle of stars. This fact gave rise to the following names of the constellation. This fact gave rise to the following names of the constellation.

[Qas'at al-Masākyn], the bowl of the beggars. قصعة الماكين [Qas'at aṣ-Ṣa'ālyk], the bowl of the poor, indigent, weak or miserable.)

# Alpherat; a Andromedae

Alpherat, Alpheratz [al-fe'-rats]; a Andromedae; الفرس [al-Faras], the horse, (It is from سرة الفرس —surrat al-Faras—, the horse's navel. It was formerly common to Andromeda & Pegasus.)

رأس المسلسلة ، رأس المرأة المسلسلة . رأس المرأة

يقال لهذا النجم مع جناح الفرس الفرع المؤخر او الفرغ الثاني. الموقدة السفلي M 2.15

Alphirk; β Cephei. See Alfirk. الفرق

#### Alrakis; µ Draconis

Alrakis [al-rā'kis]; \( \mu\) Draconis; \( \mu\) [ar-Raqis], the dancer or leaper.

M 5.06

See El Rakis.

Alramec, Aramec, Aremeah, etc. ... ; « Boötes . البرام ال

#### Alrescha; a Piscium

Alrescha [al-re'sha], Alrischa or Okda;  $\alpha$  Piscium: Iar-Risha'], the cord or rope. (It was originally one of the names of  $\beta$ —a member of the 28th. L. M. It referred to the rope attached to the bucket formed by  $\alpha$ ,  $\beta$  &  $\gamma$  Pegasi and  $\alpha$  Andromedae which was called Iad-Dal'ow]. Some writers think it referred to the cord which binds the two fishes together.)

M 3.94

(The uniting cords, branching from  $\alpha$  through o,  $\pi$ ,  $\eta$  &  $\rho$  to the tail of the northernmost Fish, and through  $\xi$ ,  $\nu$  [nu],  $\mu$ , f, e,  $\zeta$ ,  $\varepsilon$ 

& δ to ω that marks the tail of the one to the south, form Al Hait [Khayt] al Kattaniyy [نيطالكتان], 'Ukd al Khaytain, or Okda & Kaitain.)

Al-Ribatat.

الرباطات. نجوم الاخذ. منازل القهر

Al-Ruba'.

الربع

See Ruba', Al.

الرُكَّابي . الرَكَابة والرُكبة . Alrucaba, Alruccaba; Ursae Minoris والرُكبة والرُكبة الشالي والركبة من اساء صورة الدب الاصغر ونجم القطب والكوكب الشالي

Alsafi, Athafi; o Draconis.

الأثافي [جمع تُفِي ]

Alsanja, Asange; Lyra; [as-Sanj] cymbal.

Alsciaukat; Fl. 31 Lyncis; الشوكة , [ash-Shawkat], the thorn.

Alsemcha; Pisces.

السمكة [الحوت]

Alsere; Sirius.

السعرى [الشعرى]

See Sirius & Scera

Alshain; β Aquilae

Alshain [ál-Shain']; β Aquilae; الشاهين [ash-Shā'-hīn] the falcon.

M 3.90

#### Alshamarish

Alshamarish [āl-Shām'-ārish]; group of stars in Centaurus & Lupus; الشاريخ [ash-Shamā-rykh], the palm branches. قضان [Qûdban al-Karm], the vine branches.

Alshat ; v [nu] Capricorni ; الشاء the sheep.

Alshaula; A Scorpii

Alshaula [alSho'-la]; \(\lambda\) Scorpii; الشولة [ash-Shaulat], the cocked up part of the scorpion's tail, the sting or the part raised to strike with. It is the 19th L. M. which consisted of \(\lambda\) & \(\varphi\) [upsilon]. الشولة لانها مثالة ابداً . الشولة . المرة . الحدة M 1.71

Alshemali; 4 Leonis

Alshemali; & Leonis.

See Rasalas.

الشِّمالي [رأس الاسد الثمالي]

Alsoham; Sagitta.

السِهام الإسهم - [جمع سَهم]

Altair ; a Aquilae

Altair [al-tar'], Altayr ; م Aquilae ; النسر الطائر [an-Nasr at-Ṭa'ir], the flying eagle or vulture. (the Arabs called Aquila & Lyra النسرين [an-Nasrayn], "the two eagles or vultures".)

M 0.89

Altais; & Draconis

Altais [al'-Tas]; δ Draconis; الثين [at-Tays], the hegoat.

M 3.24

Altarf; \(\lambda\) Leonis

Altarf, Alterf [al-Terf]; كالمرف [at-Tarf], the eye, the

glance. (Some read it الطرف [at-Taraf], the end or the extremity. It is the name of the 9th L. M. which consisted of λ Leonis & K Cancri.)

M 4.48
والطرفان عند العرب كوكبان بقدمان الجبة مسيا بذلك لاضما عينا الاحد بترلها القمر

Altarf; B Cancri; الطرف [at-Taraf], the end. (It is a 4th magnitude star and lies on the end of the southern foot.) مرطان الطرف

Al-Tarik . الطارق النجم الذي يقال له كوكب الصبح - عبط المحبط Al-Tinnin; م Draconis . التيون See Thuban & Eltanin [Etanin].

الارتفاع ادتفاع جرم ساوي فوق الافق . علو . ارتفاع الانتفاع جرم ساوي فوق الافق . علو .

#### Aludra; n Canis Majoris

Aludra [al-ud'ra]; n Canis Majoris; العُدْرَة [al-'Udhrat], the virginity or maiden-hood. من عُدْرَة الجوزاء ، المُدْرة والعذارى واحد عند المرب ولكن الافرنج بتولون أن المُدْرة أحدى العذارى وهي كذاك في معجم لابن وفي جدول وبستر

# M 2.43

#### Alula Australis; & Ursae Majoris

Alula Australis [al-ū'la os-trā'-lis]; إلقنزة الأولى Ursae Majoris; from the Latin and the Arabic. القنزة الأولى [al-Qafzat al-Ūlā], the first leap, jump or spring. المجنوبي من القنزة الأولى "the southern [star] of the first leap or jump." (the three pairs of stars are known as [qafzāt az-Zibā'], the leaps of the gazelles.) M 3.86

# Alula Borealis; v [nu] Ursae Majoris

Alula Borealis [al-ū'la bō're-ā'lis]; v [nu] Ursae Majoris; from the Latin and the Arabic القنزة الأولى [al-Qafzat al-Ūlā], the first leap or jump. الشالي من القنزة الأولى "the northern [star] of the first leap or jump."

Alwaid [al-wa'-id], β, Υ, ν [nu] & ξ Draconis; العوائد أو العوائد العوائد [al-'Awā-'idh or āl-'Awa-'id] the old or aged camels. They form the head of Draco.

# Alya; 0 Serpentis

Alya [al'-ya], الكلمة من الحبيّة [ Ṭaraf Thanab al-Hayyat], the end of the serpent's tail. الكلمة من الحبيّة العربية

#### Alyat; & Ursae Majoris

Alyat; & Ursae Majoris; الله [A-liyat], the fat tail of the eastern sheep.

M 1.68

See Alioth.

Alzara; & Canis Majoris.
See Adhara.

العذراء

#### Alzubra : 8 & 0 Leonis

Alzubra [al-Zub'ra]; 8 & 0 Leonis; الزُبورَة [az-Zubrat], the mane or shoulder from زبرة الأسد [Zubrat al-Asad], "the lion's mane or shoulder. (This is the 11th L. M.)

M 2.58

سعة بعد جرم ساوي عن الافق شرقاً او غرباً . امتداد . مدى . Amplitude. البعد الزاوي

'Amud al Ṣalib; a Delphini; عمود الصليب ['Amud aṣ-Ṣalyb], the pillar of the cross.

'Anak al-Ard; Y Andromedae

'Anak al-Ard; γ Andromedae; See Almach. عناق الارض

'Anak al-Banat; & Ursae Majoris

'Anāk al Banat; ¿ Ursae Majoris; اعناق البنات ['A-naq al-Banāt], the necks of the maidens. Some believe it is العناق [al-'Anāq], the female kid.

M 2.17

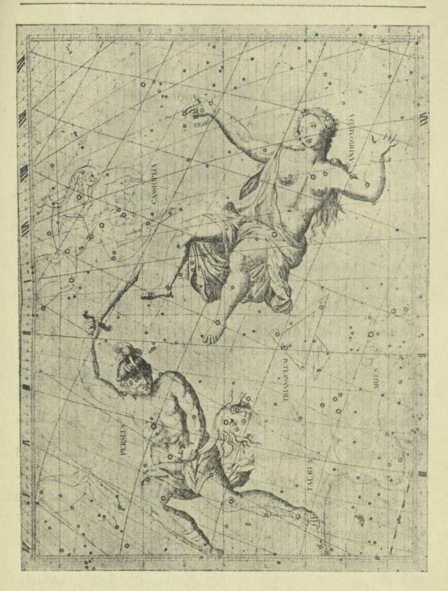
See Mizar and Almach.

Ancha [ang'-ka], 6 Aquarii ; ? ذكر البناني ان هذا النجم هو احد النجمين المتفاربين في ساق الساقي والكلمة من اللاتينية تمني حرقفة أو و رك hip في M 432

Anchat al Nahr; t2 Eridani.

منعطف النهر . حنية النهر

المرأة المسلسلة على معنى المرأة المسلسلة وموضعها بين ذات على صورة امرأة محدودة الذراعين مقيدة الرسفين ففي كل رسغ سلسلة وموضعها بين ذات الكرسي وفرساوس والمثلثين والحوت الشمالي ومن أسمائها المسلسلة والمرأة والناقة وهاك اشهر نجومها: —



Andromeda & Perseus . المراة المسلسلة وفرساوس « And ، Alpheratz, Alpherat, Sirrah ، سرّة الفرس، رأس المرأة المسلسلة

رأس المسلسلة . [ وهو كوكبمشترك بينها وبين الفرس - الصوفي ]

جنب المسلسلة [الغ بك] المراق . بطن . And . Mirach, Mizar, al Risha . بطنب المسلسلة [الغ بك] المراق . المؤد . الرشاء – [ الصوفي ]

عناق الارض ، الماق ، المُوثق ، البريد ، رجل المسلسلة ، And . Almach . [ الصوفي ] ، خامس النعامات

نجم بين كتفي المسلسلة And.

الذَيل . الحَار [ المجسطي ] Kand . Adhil .

وسط كف المسلسلة [ڤانديك] × And .

رأس المسلسلة وأس المسلسلة والمسلسلة والمسلسلة

انف الفرس فم الفرس . المجمعلة Anf, al; & Pegasi

Anf al Asad : Al Nathrah — 8th L.M. الشرة. انف الاسد . فم الاسد المارة الفرة الفرة الاسد المارة الم

Angle.

Angle, Vectorial . الزاوية الوسطى

Annular Eclipse . موف هاتي

Anomalistic year . منة غير قياسية

الحاصة بر الجرم نفسه في ذلك التدوير ويسمى المحصة . Anomaly of a Planet شذوذ سيار في مسيره عن اقصى مداره او عن الاوج . شذوذ . مخالفات النظام او القاعدة العروتان . مقبضا حلقات زحل .

العنز

# Antares ; a Scorpii

Antares; [an-Tar'ez]; « Scorpii; قلب العقرب [Qalb al-'Aqrab], the heart of the scorpion — The brightest star in it. M 1.22

مفرغة الهوام . Antilia Pneumatica, the air Pump . صورة جنوبية مولدة بين الباطية والسفينة

Anwar al Farkadain; β Ursae Minoris.

انطينو وس صورة مولَّدة مذكورة في المُقاب Antinous.

See Aquila.

'Anz, Al; & Aurigae.

الرأس . النقطة التي تنجه اليها الشمس في مسيرها بالفضاء . قمة . اوج

نقطة الذنب وهي ابعد نقطة عن الشمس في فلك سيار او مذنّب .البعد المعد الاقصى

الأوج . اقصى نقطة أو اقصى حد في بعد القمر عن الارض

الاوجان الاعلى والادنى . نقطمًا الراس والذنب

خط الا وجين . الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب . Apsides, line of . الطهور الروية . الظهور

طائر الغردوس . طائر الجنة . Apus . The bird of Paradise . صورة مولدة جنوبية بين المثلث الجنوبي والقطب الجنوبي

بوج الدلو . الساقي . Aquarius . The waterman, the water Bearer . ساكب الماء مو البرج الحادي عثر من منطقة البروج و مو على هيئة اندان قائم باسط

يديه وآخذ باحدجما كوزًا مقلوبًا ليسكب منه الماء

وعند العرب النجان الفا وأمكرون – [ الصوفي ] α & ο Aqr.

معد السعود عند الافرنج Agr. Sadalsuud.

وعند العرب النجمان على منكبه الايسر . Aqr. & C or 46 Capricorni & & ξ Aqr والنجم الذي على ذنب الجدي [ ومجموعها المنزل الرابع والعشرون من منازل القمر ] [ الصوفي ]

Y Aqr. Sadachbia.

سعد الاخبية عند الافرنج

سعد الاخبية عند العرب [ وهو المنزل الحامس والعشرون . Aqr . م كان مختبئاً من منازل القمر . وانف سمي بذلك لانه اذا طلع طاب الهوا، وخرج ما كان مختبئاً من الهوام تحت الارض من البرد ] [ الصوفي والقزوبني ]

8 Agr. Skat.

ساق ساك الما. [في الساق]

a Agr. Albali.

سعد بالع وسعد 'بلّع

λ, μ & σ Agr.

الخاء

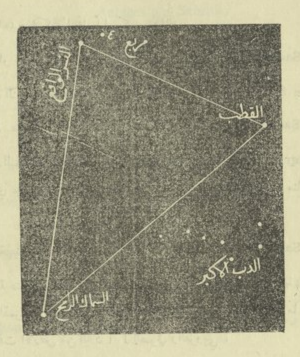
6. Agr. Ancha.

احد الاثنين المتقاربين في ساق الساقي

x Aqr. Situla.

الدّلو . السطل

العقاب ، النسو الطائر ، صورة من صور الساء النهالية وقد قطع منها قدم . Aquila . ودعي انطينؤوس والعرب تسمي العقاب والنسر الواقع النسرين



α Aql. Altair.

β Aql. Alshain.

Y Aql. Tarazed.

8, n & 0 Aql.

s Aql. Deneb.

z Aql. Deneb.

النسر الطائر . الطائر العقاب [ الصوفي ]

الشاهين ، عنق الغراب

ترازد . الشاهين الخاطف

الميزان عند العامة لاستوا. كواكمه

ذنب العقاب [ انور الظليمين ]

ذنب العقاب [ عند الغ بك - الصوفي ]

λ & i Aql., λ & ε Aql. or δ, θ, κ & λ Aql.

الظليان

النعامتان -[ الصوفي ]

θ, ε, x, λ, v [nu], δ & η Aql.

انطينوس

المجمرة . المذبح . المر يح صورة صنيرة جنوبي ذنب العفرب ليس فيها غم ... Ara.

Arc.

قوس . جز. من دائرة جمعها قدي واقواس

دائرة القطب الشالي وهي دائرة صغيرة تبدعن القطب نحو Arctic circle. القطب الشالي وهي دائرة صغيرة تبدعن القطب نحو

Arctophylax.

العوا . البقار . الصنَّاج

Arcturus; a Boötis

Arcturus [ark-tū'rus]; α Boötis; الساك الرامع [as-Simāk ar-Rāmiḥ], the armed or lance bearing prop., one of the supports of heaven. It is the lofty lance-bearer. The other prop or support was Spica. الماء [Hāris as-Samā'], the keeper or watcher of heaven. الشاك [Hāris as-Shamāl], the keeper or watcher of the North عارس الشاك [Hāris as-Simāk], the keeper of Simak. وسنة العرب عاماً السوكة اي ارتفاعه في الساء والمامه نجم صنير بقال له راية الساك ورعه والسماك ما رُفع به الشيء

السفينة اكبر صورة جنوبية . Argo. Argo Navis, The Ship Argo . على المانية وصورها الصوفي معقوفة على نفسها من مقدمها ومؤخرها وفي وسطها سارية او دقل راسها كالكأس ولعله مرقب للربان وقد ترجم الدكتور معلوف اقسام السفينة كما يلي :

الدُقل السادية . Malus, the mast الحَرْجِرْ، البويوْ . Malus, the mast

الاشرعة جمع شراع . Vela, the sails الكوثل على 4. Vela, the sails سهيل في المجذاف. الفحل. الوزن [ الصوفي ] α Carinae, Canopus. الماه الساكنة β Car., Miaplacidus. مركب. سهيل المعلف Y Car., Markeb. مهيل حضر [ او حفاد ] ζ Car. تدوير السفينة ε Car. ترس ، تو يس i Car., Aspidiske or Turais. مهيل الوزن λ Car. مركب z Car., Markab & Markeb.

سهيل تلقن او تلقين . المحلفان المختلفان المحنثان [الصوفي] . سهيل . مهيل معني ، مهيل المحني ، مهيل الرفاص المعنين [Sedillot] او سهيل الرفاص

# Arided; a Cygni

Arided, Deneb, Deneb Adige; م Cygni; الردف [ar-Ridf], the tail, hip or hind most. ذنب الدجاجة [Dhanab ad-Dajā-jat], the hen's tail.

المحمَل . الكبش. الكبش الكبش الاليف . برج الحمل صورة في Aries, the Ram. منطقة البروج على هيئة خروف ملتفت الى خلفه ووجهه الى ظهره وله قرنان كالكبش المحمل . الناطح . الكبش الأليف . Aries, Hamal, El Nath, Al Natih . رأس الحمل . الصوفي ، القزويني ، قانديك ]

النطح. وهو أنور الشرطين اي ٢ % 8 الناطح. وهو أنور الشرطين اي ٢ % الناطح. وهو أنور الشرطين المرابط اي الكبش المستن الشرطان. وهما المنزل الاول من منازل القمر [الصوفي ، ثانديك] 8 % ٢ Ari. هم المشرطان وهما المنزل الأول من منازل القمر الصوفي ، ثانديك كا ٨ % ٨ Ari. هم المنطين عند الافرنج هم المنزل الثاني من منازل القمر الصوفي ، ٨ ٨ هم هم يضيف ٣ % ، ٨ اليها النايل عند العرب وهو المنزل الثاني من منازل القمر المصوفي ، ٨ ٥ % هم اليها النايل وبعضهم يضيف ٣ % ، ١ اليها الها الها الها الها الها الها المنابل المنابل القمر المنابل المن

#### Arkab; β Sagittarii

Arkab [ar'-kab]; β sagittarii; عُرقوب الرامي ['Urqūb ar-Rāmī], the archer's tendon [Achilles]. α & β هو أحد الصرّدين [aṣ-Ṣuradayn], a desert bird.

See Rukbat.

Arkuwah, al; α & β Pegasi; العرقية [al-'Arquwat], the cross-bar of the well in which الدل [bucket] was used.

Armalah, Al; Andromeda.

الارملة

معدنية متحركة مركبة في بعضها . الاسطولاب المـطّح او السطيحي يراد بالتسطيح هنا تسطيح الكرة الساوية مع حفظ المطوط والدوائر المرسومة عليها Arnab, Al; Arnebeth; Lepus, the Hare.

الارنب

# Arneb; α Leporis

Arneb [ar'-neb]; Arsh; α Leporis. الارنب [al-Arnab], the hare. كرسي المجوزاء والعرب تسمي الصورة او الكوكبة الارنب [Kursiy al-Jauzā'], the chair of al-Jauzā' عرش المجوزاء (This last term usually refers to the group α, β, γ and δ which was also called [al-Nihal.]

Arrai, Errai; γ Cephei.

الراعي

See Errai.

Arrakis, Alrakis; µ Draconis.

الراقص

See El-Rakis.

Arsh; a Leporis. عوش ['Arsh], throne or seat.

See Arneb.

M 2.96

Arsh-al-simak al-Azal; stars in Corvus; عرش السباك الاعزل ('Arsh as-Simāk al-'Azal], the throne of the unarmed one, i.e. Spica. They were β, γ, δ and η Corvi or φ, κ, ψ & g Corvi عجز الاسد. و بالاجمال ( β, κ, ψ & g Virg. + α, ε, ξ, γ, δ, η & β Corvi; [sedillot]

افق صناعي او صنعي و مو حق او صندوق فيه زئبق لرصد . Artificial Horizon ارتفاع الاجرام الماوية

Asadah, Al; Lupus; [ اللبوة ] the lioness.

## Ascella ; ¿ Sagittarii

Ascella [a-sel'-a]; إبط الرامي [Ibt ar-Rami] axilla, the armpit. It is one of النعلمُ العامُ العامُ

Ascension.

الصعود . الطالع . الطاوع . المطلع

Ascension, Right.

الصعود المستقيم و الطالع المستقيم

# Asellus Australis; 8 Cancri

Asellus Australis [a-sel'-us os-trā-lis]; δ Cancri; المحار المجنوبي the southern little ass.

M 4.17

## Asellus Borealis; Y Cancri

Asellus Borealis [a-sel'-us Bō-re-ā'-lis]; Y Cancri; الحيار الشالي the northern little ass. Y & 8 are called الحياران وايسلون اي م & 8 يقال لها النثرة وهي المنزل الثامن بين منازل النامن بين منازل الفر من منازل الفر بين منازل الفر بين بينازل الفر بين منازل الفر بين بينازل الفر بين بينازل الفر بينازل الفر بين منازل الفر بين بينازل الفر بينازل الفر بين بينازل الفر ب

Ashfar, Al; ε & μ Leonis; | Mail [al-Ashfar], the eye-brows. [or π Cancri & ξ Leonis — Aṣ-Ṣūfi].

Ashrat Al.

الاشراط جمع شرط اي علامة • الاثافي

See Aries.

Aspidiske; i Carinae

Aspidiske [as'pi-dis'kē], Tureis; i Carinae; i [Turais], the

little shield or boss. ترس السفينة [Turs as-Safynat], the shield of the M 2.25 vessel.

Asterion [starry]; in Canes Venatici - The Hunting Dogs. السلوقي الاول . الشالي من الساوقيان

Asterism [Constellation].

كوكية . صورة . مجموعة نجوم

Asteroids.

النحيمات . السيارات الصغيرة

Asterope, Sterope.

استروبي وهو احد نجوم الثريًا

النجوي نسبة الى النجوم والنسبة الى الجمع شائمة عند الفلكيين من العرب. Astral . ونليثو يوجب هنا النسبة الى الجمع اي نجومي

الاسطولاب . ذات الصفائح ومي آلة لنياس دوائر الكرة وادتفاع . Astrolabe

منحيم . من اصحاب الطِيلَـــ مَات لكشف الحظ والبخت ومعرفة النيب . Astrologer

فن التنجيم . علم التنجيم . استرولوجية من المتنجيم .

فَلَكِي . من اصحاب النجوم Astronomer.

علم الغلك . علم الهيئة · وعلم الافلاك · وعلم هيئة الافلاك . . Astronomy . وعلم هيئة العالم. وعلم النجوم. وعلم صناعة النجوم

Astronomy, Physical.

علم طبيعة الاجرام الفلكية

Astronomy, Spherical.

علم الهيئة الكروي

Astrophysics . الغلك الطبيعي

Athāfiyy, Al. الأثاني [al-'Athāfi], trivets or tripods. (It is a rude arrangement of three stones on which a person places a Kettle, a pan or a pot in his open-air kitchen.)

1. α, β & γ of Aries.

ويقال لها ايضاً الاشراط

- 2. σ, t & υ (Upsilon) or π, P & ? of Draco. [الصوفي]
- 3. α, ε & ζ of Lyra. [α, β & γ Lyrae all ]
  - 4. Flamsteeds' 41, 35 and 39 is Musca Borealis.
  - 5. λ, φ1 & φ2 of Orion.

Azfār, Al; µ Lyrae.

الاظفار . اظفار النسر الواقع

Azfār al Dhi'b, Al; w Draconis.

اظفار الذئب . الذيخ

'Ātiķ, Al, Atik; ¿ Persei

'Ātik, Al, Atik; لا Persei; عاتى الثريا ['Ātiq ath-Thūrayya'], the shoulder blade of the pleiades. It refers to both \$\zeta\$ & o Persei.

M 2.91

Atlas .

الاطلس مو نجم في الثريا . خارطة النجوم . فلك النجوم

Atmosphere.

انجو . الهواء

Attraction.

جذب . الجذب . جاذبية . اجلذاب

Aua, al; stars in Aquarius; الدوّاء [al-'Awwā'], barking dog, howler. They are small stars below Sadalsuud.

Aua, al; β, η, Υ, δ & ε Virginis; العرّاء في السنبلة [al-'Awwa'], barking dogs.

العوهقائ - مفردها عوهق - او Auhakan, Al; د ه م Draconis ؛ الد ثبان أ والكلمة تطلق ايضاً على £ & ده وعلى 4 & x

Aulad al Dhi'bah; م, o, i & z Boötis.

Aulad al Nadhlat; other stars of Boötis; اولاد الذلات, the low or mean little ones.

ذو الاعنة . قوالعنان . مسك العنان . وموقع الصورة الى عسك الاعنة . مسك العنان . صاحب المَعَز . العناز . العناز . وموقع الصورة الى شرقي فرساوس وهي على هيئة رجل مسك اعنة بيده البسرى وحامل جديًا على ذراعه البيسي بين الثريا وبين كوكبة الدب الاكبر :

العيوق ، عيوق الثريًا ، رقيب الثريًا ، العنز ، الحادي ، Aurigae, Capella ﷺ الحاذي [ المنز على المنزية ] الحاذي [ على المنكب الاين ] – [ الصوفي ، القزويني ، ڤانديك ]

منكب ذي العنان [ الغ بك ] كتف ذي الاعنَّة . Menkalinan أن النكب الايسر ]

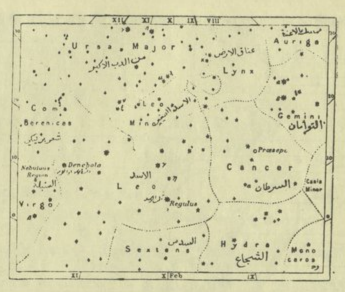
كامب ذي العنان [الغ بك] . قرن الثور الثمالي [التيزيني] . Aur. El Nath والمعنان الغرب العنان [الع بك] . المعنز . المعنز . [على المرفق الايمن] - [الصوفي]

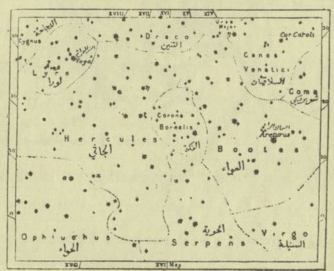
الساعد الثاني [ الجداول الالفنسية النسخة الاصلية ] Aur. Sadatoni.

كعب ذي العنان [ التيزيني ] كعب ذي العنان [ التيزيني ]

الجديان او السخلتان – [ الصوفي – القزويني ] - Aur., the kids.

σ, μ & λ Aur.





بعض صور الماء نقلًا عن اطلس هيث الما الما



Auriga was equilibrial of the age is Y

δ, ξ Auri. Fl. 9 or 10 Camelop.	الحِيباً. [ص]
α, ζ & η Aur.	المنز . العناز . المَعَز
θ & η Auri.	البعم المور الموطاية
γ & i Auri. [Sedillot]	الأعلام المساهدة والمساه
α, ε, η & ζ Auri. [Sedillot]	العناز او العنز
Aurora Borealis; Northern Lights.	9.
Australis, Asad; & Leonis.	رأس الاسد الجنوبي
دال الخريني . Autumnal Equinox	نقطة الاعدال الخريني. الاعد
Average .	معدّل
'Awaid, al; β, γ, η & ξ Draconis.	العوائد او العوايد
Awla; & Ursae Majoris.	الاولى [من القفزة الاولى]
Awwal al-Dabaran; γ Tauri.	اول الدبران
Awwal al-Dhira'; α Geminorum, C	
See Castor.	التوأم المقدم
Axis.	المحور . خط المحور
Axis of Collimation . بين مركز بلورة	خط التمديد [ هو الخط الموصل
	الشبح ومركز باورة العين ] .

'Ayar. Ayar.

See Al 'Ayyar.

Ayyuk ; Auriga & a Aur. See Capella.

العيوق . المنز

'Azal al Dajajah; " Cygni. ظلف الفرس dib . او ذنها و ظلف الفرس زعماً انه يد الفرس من كو كبة الفرس اي ان يد الفرس انتهت البه

# Azha; 7 Eridani

Azha; n Eridani; أدحى النعام ['Udhy an-Nā'ām], the hatching place or nest of the ostrich. عند العرب وعند الافرنج هذا النجم M 4.05

# Azimech; a Virginis

Azimech, Spica; ما الساك الأعزل [as-Simāk al-'Azal], السنلة . ساق الاسد the unarmed prop.

السَّمت - الزاوية بين الهاجرة والدائرة العظيمة أو الكبيرة . Azimuth . لجرم من الاجرام الساوية او قوس من الافق محصورة بين الدائرتين المذكورتين Azubene, Al Zubānā; α Cancri or γ & κ Librae. زُبانتا العقرب Azulafe; Lyra. abection simple sent a B to radical tradators to man

### Baham; 0 Pegasi

Baham, Biham [bi'am]; و Pegasi; معد البهام. سعد البهام. سعد البهام. اللهام الل

### Baid, Al; O' Eridani

Baid, al, Beid [bid]; O' Eridani; البيض [al-Bayd], the eggs. The term originally designated the stars about the nest of the ostrich. البيض عند العرب نجوم في النهر وعند الافرنج نم واحد منها هو هذا

M 4.14

Bakkar, al; Boötes; البقار [al-Baqqar], the herdsman, the drover, or dealer in cattle.

Bakr, al; Sufi's name for Nubecula Major - the greater clould.

Balance .

ميزان

Balance, Torsion.

ميزان الغتل

Baldah, al; 21st L. M. . & π Sagittarii.

البلدة

Bāli', al; & Aquarii.

سعد بالع او بلّع

See Albali.

Banāt Na'ash al Kubrā; عبنات نعش . الكبري سبعة كواكب ادبعة منها نعش وثلاث بنات . وكذا الصغرى الكبري سبعة كواكب ادبعة منها نعش وثلاث بنات . وكذا الصغرى

Banāt Na'ash al Sughrā: α, δ & ε ينات نعش الصغرى Ursae Minoris .

Bard, al; β, η, Υ, δ & ε virginis. البَرد . عوّاء البرد عند العرب

## Baten Kaitos; ¿ Ceti

Baten Kaitos [bāt'-en Kā'tos]; ζ Ceti; بطن قيطس [Baṭn Qaiṭos], the belly of Qaitos— the sea - monster or whale. The Arabs called ζ, η, θ, τ & ν [Nu] النّاء [an-Nā'am], the ostriches. M 3.92

Batiyah, al & Batinah; Crater.

الباطية . الكاس

Batn al Hut; the 28th L.M.

بَطن الحُوت او الرَشاء

Beid, [Bei'd]; o' Eridani. See Baid. البيض

### Bellatrix; Y Orionis

Bellatrix [be-la'-triks]; Y Orionis. الناجد المرزم مرزم الجبار [an-Nājith—the hindmost tooth, an-Nājid—the reinforcer, al-Mir'zam—the roarer, announcer, or predecessor, Mirzam al-Jabbār]. М 1.70 See Mirzam.

Belts.

مناطق جمع منطقة '

Belt of Ecliptic,

منطقة الابراج

القائد . قائد بنات نعش Benatnasch; م القائد . قائد بنات نعش See Alkaid.

Betelgeuse; a Orionis

Betelgeuse [bet'-el-juz], Betelgeux; a Orionis; الموزاء الموزاء يد اى يد الحوزاء . [Mankib al Jauza'], the shoulder of the central one. [yad i.e. yad al-Jauza' al-yum-na ], the hand i.e. the right hand of Orion or the giant. (these are the names given by all Arab authors. The Europeans use إيط الحرزاء [Ibt al-Jauzā'], the armpit of the white belted sheep. (Very likely Bet which gave rise to Ibt, is itself a corruption of Yad. Both have the same shape, المرزم · مرزم · ابد the second has two dots المرزم · مرزم ، ابد يقول الافرنج ان الكلمة مأخوذة من ابط الجوزاء والمعروف ان جميع العلماء العرب الجموا على تسمية هذا النجم بمنكب الجوزاء وتابعهم في ذلك الدكتور فانديك الذي رغم مجاراته لهم انفرد بتسميته ابط الجوزاء محاراة للافرنج. وكان الدكتور قانديك يقول لتلامذة الغلك افعا بيت الجيز والقاموس العصري بجعلها بيت العجوز في الطبعة الحديثة Variable, about

Biffid .

مشقوق . يغال للمذنبات اذا كانت مشغوقة شغبن

Biham.

سعد البهام . سعد البهائم أو البهايم

See Baham.

تُناتى . يقال عن النجوم المزدوجة اذا كانت مؤلفة من نجمين يدور احدها . Binary حول الآخر او يدوران مماً حول مركز القل مشترك

Binary Stars,

النجوم الثنائية - المزدوجة

Binocular.

نظارة مزدوجة . مرقب مزدوج

Binuclear.

ذو نواتين . وهو السديم الذي له نواتان

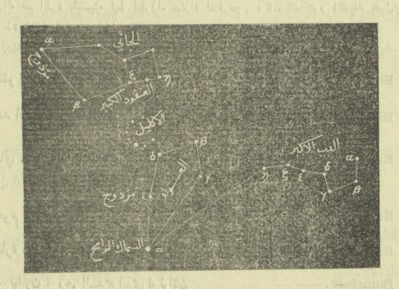
Birdun [Birdhaun, al]; Centaurus; and Lupus; البرذون the pack-horse.

Body, heavenly. وجمعه اجرام سماوي وجمعه اجرام سماوي

کرة نارية ، نيزك كبير

العَزّاء . الصيّاح . البقار . راعي الشاء . . . العَزّاء . الصيّاح . البقار . راعي الشاء . حارس الماء . طارد الدب والغول وحارس الشمال . الصَّناج وحارس المماك الرامع .

صورة ثمالية جميلة المنظر لكثرة نحومها تمثل صيادًا بيده النسرى دبوس وببده البمني عسك رُبط كلبيه استبريون وخارا ، اي السلوقيين يطارد جمما الدب الاكبر حول الغطب. وجعل العرب للاسد صورة عظيمة جدًا حتى جعلوا الساكين ساقي الاسد . والسماك ما رُفع به الشيء وهو من الزور ما يلي الترقوة . وقال الصوفي أن العرب سمته مِماكاً لسموكه أي ارتفاعه في المماه . والسماك الرامح يرى ابدًا في الساء فلا يرى طالمًا أو غاربًا من كان طلوعه مع الشمس او قبلها عِدة الله المالية ال



السماك الرامح . السياك [الصوفي . القزويني . ثانديك] . Boötis, Arcturus ه الماك المرزم [مد القاموس لاين] حارس السماك . حاوس الما . الرامع البقَّار . انور الضاع . [ وقال البعض النقار ] Boo. Nekkar. ثاني الضاع Y Boo. Seginus. E Boo. Izar. Mirak. Perizoma. Pullcherrina. الإزار . مراق الازار المتزر. تابع السماك [الصوفي] . راية السماك . راية الفكّة . منطقة العوّا. [ التذيني . ص] المفرّد . مُفرّد الرّامِح . الرمح . رمح الرامح . الساق . Boo . Muphrid [ ق. نصر الدين . التيزيني ] الرمح [ص] ε & η Βοο . القطريوس. [عصاة الراعي ?] Boo., Alkalurops . [Sedillot] τ & υ [Upsilon] Boo . الضّاء [ق] β, γ, δ & μ Βοο. أولاد الضاع [ ثن ] المسلم θ, i, x & λ Boo. الرمح - [الصوفي] ε, σ, θ, ζ & η Βοο. لا تطلبنَ بآلةٍ لك رفعةً قلمُ البليغ بغير حظرٌ مفزلُ سكن السماكان السماء كلاهما هذا له رمح وهذا اعزل

البُطين Botein, Butain, al; & Arietes. البُطين عند العرب ثلاثة نجوم على البة الحمل وفخذه وهي ٥، ٤ & ولكن البيروني

حسب ≈ بدلاً من ¢ وغيره حسبها ٪ وهو المترل الثاني من منازل القمر والبطين عند الافرنج هو واحد منها δ وهو انورها

Bula'an; µ & v [nu] Aquarii.

البُلاعان

Bulging .

قدد. انتفاخ

Burj al-Jauzā'; Gemini.

برج الجوزا.

Control of the Contro

Ca'ab, al; µ Draconis.

الراقص • الرافض - الجمل المتروك

See El Rakis.

Cabalatrab; 

Scorpii.

قلب العقرب

See Antares.

Caelum. The Sculptor's Tool.

آلة النقاش . قلم النحات . Tool . هورة جنوبية مولدة مولفة من نجوم بين الحامة والنهر

Calb-alezet; a Leonis.

See Regulus.

قلم الاسد

روزنامة. نقويم . التقويم في اصطلاح الفلكيين تعيين المواضع . Calendar الحققة اى المعدَّلة للكواكب السيارة

السنة الغريفوريوسية [ الغريفورية] . السنة الغريفوريوسية [ الغريفورية] . السنة الغريفوريوسية [

Calendar, Julian.

السنة اليوليوسية . السنة الرومية

قُلُورُ وهو مقدار من الحرارة يرفع جرماً معاوماً من الما. درجة واحدة . Calorie

Camelopardalis, the Giraffe.

الزرافة . صورة شالية مولدة

Canals.

ترع

السرطان . برج السرطان صورة في منطقة البروج . Cancer, The Crab . يُمَدّ فيه الآن نحو Ar نجماً شرقها الاسد وغرجا التوأمان في وسطها عدة نجوم مجتمعة ساها بطلميوس الملف وساها العرب النثرة وهاك الهر نجومه :

α Cancri. Acubens.

الزُبان ، زُبان السرطان الجنوبي

الطّرف . وهو الذي على الرجل المؤخرة [الجنوبية] · الطرّ ف . β Canc . Altarf

8 Canc. Asellus Australis.

الحمار الجنوبي

Y Canc. Asellus Borealis.

الحمار الشالي

النَّرُة ، الملف ، الحظيرة ، [ اللهاة ، [ اللهاة ، [ اللهات ) - ص ] ( اللهات ) - ص ]

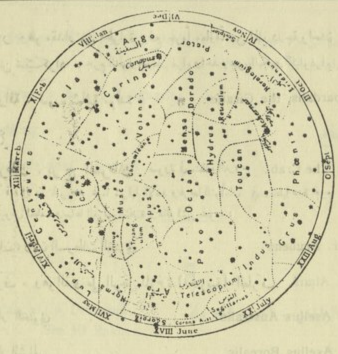
الحماران . [ الحمار الشمالي والحمار الجنوبي بالتتابع ] – [ الصوفي ، 3 Canc . القروبني . ثانديك ] . منخرا الاسد – [سديو]

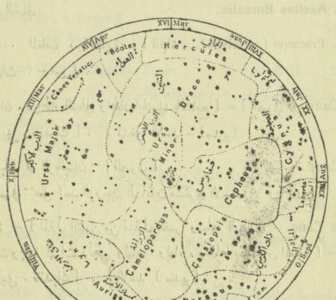
a & i Canc.

الزبانيان او الزبانيتان - [ الصوفي ]

[ الصوفي يجعل احد الزوجين السابقين منخري الاسد والآخر الحارين ]

النثرة – [ المنزل الثامن من منازل القمر وسماها البيروني . Canc & & Canc اللهاَت وجمعها لَهُوات ولُهَي ولَها م ولها م وسماها بطلميوس المعلف ] – الصوفي . القزويني . ثانديك ] م فم الاسد [ سديو ]





بعض صور الماء نقالا عن اطلس هيث

π Canc. & ξ Leonis.

الأشفار - [ الصوفي ]

مدار او خط السرطان . المدار او المنقلب الصيغي . Cancer, tropic of . المدار او المنقلب الصيغي . كلاب الصيد . كلاب الصيد . كلاب الصيد صورة شالية مؤلدة من نجومها :

كبد الأَسد . قلب كاراس ، كبد الساء ، Canes Vena . Cor Caroli . وكبد الساء ، الصوفي ]

β Canes Vena.

خارا . الساوقي الثاني

الكلب الاكبر . كلب المجبار . الكلب . Canis Major . The Great Dog . محبار . الكلب الاكبر . كلب المجبار . الكلب صورة جنوبية قديمة جدًا تقع نجومها تحت رجلي الجبار ووراثهما وتدعى الشعرى العبود البانية وهي عادة قديمة عند العرب ان يسموا الصورة او الكوكبة باسم نيرها

الشعرى . الشعرى اليانية . الشعرى العبور. . Canis Majoris . Sirius . الشعرى . الشعرى العانية . الشعرى . سهيل اي كوكب ساطع . [ الصوفي . القزويني – ڤانديك ]

مرزم العبور . مرزم الشعرى . . Mirzam or Murzim . مرزم العبور . مرزم الشعرى . الكلب الاكبر - [ الصوفي - قائديك ]

المرزمان . المرزمان الشعريان أ Can. Maj. & β Can. Min.

الوَزْن . نجم قريب من الوزن في الحمامة لذلك Can . Maj . Wezen . هجوه الوزن . [ احد المحلفين ] . وزن

درى ، احدى المذارى ، احدى المذارى المذارى ، احدى المذارى ، احدى المذارى

العُذْرَةُ • أعذرة الجوزاء Can . Maj . Aludra .

العذارى عندالعرب- عذرة الجوزاء . [ O² some give O2 ] . العذارى عندالعرب عذرة الجوزاء . [ الصوفي . ثانديك ]

بيوم من الشعرى يذوب لعابه افاعيه في رمضائه تتململ

الكلب الاصغر . الكلب المتقدم . Canis Minor. The little Dog. . وهو ايضاً من الصور القديمة الجنوبية وموقعه وراء الجبار على الجانب المقابل من المجرة والى الجنوب من التوامين

الشعرى الشامية والشعرى الغميضا. او . Canis Minoris. Procyon و النُعينَاء . الكلب المتقدّم - [ الصوفي . قانديك ]

يمرزم الغُمّيا . مرزم الذراع . يمرزم الكلب . Gomeisa . مرزم العُمّيا . ومرزم النُمّيا . والصوفي - ثانديك ]

ذراع الاسد المقبوضة [ وقد محيت كذلك لتأخرها عن β Can. Min. الذراع الاخرى المبسوطة وهما الكوكبان على رأس التوأمين] - [ الصوفي ] See Procyon, Gomeisa.

## Canopus; a Carinae

Canopus [Ka-nö'-pus]; α Carinae; سبيل [Su-hayl], the diminutive form of سبل [Sahl], plain. This word was a symbol of what is brilliant, glorious & beautiful—a handsome person. ويقال سبيل الباني والفحل ويقابر انه كان صورة او كوكية عند عرب الجاهلية لان الصوفي بذكر الزعم المنسوب لبعض الغوم ان تحت سهيل قدمي سهيل وهي كواكب زهر بيضا. لا ترى بالعراق ولا بنجد واهل تعامة تسميها بالبقر. ولعل لفظة سهيل كانت اسم صنم او اله في الجاهلية بدليل اللام في آخر الاسم سهيل والفحل. ويوريد هذا الاعتقاد الاب انستاس الكرملي " M -0.86

# Capella; a Aurigae

Capella [Ka-pel'-a]; α Aurigae; العَبُوق [al-'Ayyūq], goat.

العنز . ومن اسمائه رقيب الثريا والحادي والحاذي . ويستقد الدكتور معلوف انه الاله يعوق وكان من آلحة العرب في جاهليتهم واشار محمد بك مسمود انه ورد في القاموس المحبط في مادة عوق العبوق نجم احمر مضي . في طرف المجرة الابين يتلو الثريا لا يتقدمها فالكلمة اذن عربية لا يونانية

M 0.21

## Caph; β Cassiopeiae

Caph [Kaf]; β Cassiopeiae; الكف الخضيب [al-Kaff al-Khadyb],

the palm of the colored, painted or stained hand. الناقة . كف الثريا اليمنى المبسوطة

M 2.42

Caph, al-Kaff al-Jadhmā'; α, Υ, δ, λ, μ & ξ ceti; الكن الجذاء the amputated hand of the pleiades.

انجدي (Capricorn.

خط انجدي او مدار انجدي المدار او Capricorn, tropic of. المدار او المنتوي المنتوي

الجَدْي . هو البرج العاشر . Capricorn. The goat . Capricorn . و البرج العاشر و العبود الجنوبية والصورة صورة جدي او نيس له ذنب سبكة و هو من العبود الجنوبية

α Capricorni . Algedi, Giedi .

اكدى

β Cap. Dabih.

ذابح . سعد الذابح عند الافرنج

Y Cap. Nashira.

سعد ناشرة او الناشرة عند الافرنج

ذنب الجدي [ الغ بك ] . أخنى المحبِّين او Cap. Deneb Algedi . أخنى المحبِّين او Tap. Deneb Algedi . أخنى المحبِّين المعانِّين [ ثانديك ]

سعد الذابح . وهو المنزل [α, β & v[nu] cap.] سعد الذابح . وهو المنزل القمر والافرنج يسمون انور النجمين الجدي ويسمون المخني منها ذامجاً – [ الصوفي . القزويني . ثانديك ]

المحبان . المحلفان . سعد تاشرة - [ الصوفي . ثانديك ] ٢ % Cap.

v [nu] Cap. Al Shat.

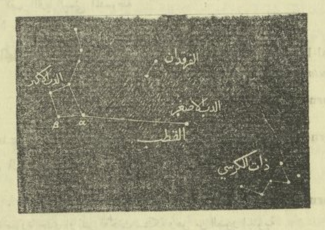
الشاة - [ القزويني ]

σ Cap.

[Sedillot] limit

Cardinal Points.

الجهات الاربع . الخوافق



المجوَّجو . البوَّبو وهو احد اجزاء السفينة . See Argo .

ذات الحُرشين . المثريا صورة امرأة جالسة على كرسي له قائمة كفائمة المنبر رأمها وبدنا في المجرة ورجلاها على الدائرة الشالية وبعد فيها الآن ٥٥ كوكباً خمس منها من الغدر الثالث مكونة الكرسي في شكل مثلين

α Cassiopeiae. Schedar.

الصدر . ذات الكرسي

الكف الخضيب. كف الثريا. سنام الناقة . كف الثريا. الثريا . Cass. Caph . السوطة - [ الصوفي . القزويني . قانديك ]

8 Cass. Ruchbah.

ر كبة ذات الكرسي . الركبة

ε Cass.

ركة [ نظير سابقتها 8]

المرفق . مِرفق . يطلق هذا الاسم عليهما معاً وعلى كل منهما . Cass 4 & وسماها الغ بك المعصم والمنكب والعاتق

9 Cass.

[Sedillot]

المايض

# Castor; a Gemini

Castor [Kas'-ter]; α Gemini; رأس التوأم الهقدم [R'as at-Taw''am al-mūqad-dam], the head of the forward or leading twin. الذراع [ath-Dhi'-rā'], the forearm.

M 1.58

Castor & Pollux; الذراع المبسوطة. ذراع الاسد المسوطة (Dhirā' al-Asad al-Mab-sūṭā], the open or outstretched forearm of the Arab

المترل السابع من منازل القمر .M. They form the 7th L. M. منازل القمر Pollux — M 1.21

Gomeisa & Procyon form الذراع الملبوضة . ذراع الاحد الملبوضة الكراع الملبوضة . ذراع الاحد الملبوضة الكراع الملبوضة المل

Catalogue .

برنامج . نقويم

### Cebalrai; B Opuchi

Cebalrai [seb'-al-rā'ē]; β Ophuchi; كلب الرّاعي [Kalb ar-Rā'ī], the shepherd's dog. The Arabs give the same name to the star in the head of Hercules which is also called رأس الجائي [Ra's al-Jāthī], the head of the Kneeler, i. e., Hercules. به Cephei was also called.

Celestial .

ساوي

Celestial circle.

دائرة الفلك . دائرة ساوية

Celestial equator.

خط الاستواء الساوي

Celestial globe .

الكرة الساوية . القبة الزرقاء

Celestial latitude.

العرض الساوي

Celestial longitude.

الطول الساوي

Celestial Mechanics.

الميكانيكا الفلكية

Celestial Poles.

القطبان السماويان . قطبا العالم

Celeub, Cheleub & Chelub; [Perseus]; من اللفظة العربة كلاب قنطورس . قنطور وس . الطلبان . صورة شخص مقدمه مقدم انسان . Centaurus من رأسه الى آخر ظهره ومو خره مو خر فرس « Centauri . Rigil Kentaurus . حضار . رحل قنطورس . رجل فرس قنطورس . [ حصار ] - [ الصوفي ، ڤانديك ] β Cen. Agena. الوزن المحلفان. المختلفان. المحنثان. حضار والوزن – [الصوفي ] α & β Cen. ζ Cen. [or 8]. الطن . نتر بطن قنطورس α, 4, β & c Cen. قضي الكرم . الشّاريخ - [ الصوفي ] القوّة النابذة . القوّة الدافعة [عن المركز] . ميال الى . Centrifugal force التماعد عن المركز القرِّةِ الجاذبة. القوِّة الجاذبة الى المركز Centripetal force. Cepheus. The Monarch. قيفاوس . الملتهب وهو في كتاب الصوفي بصورة شاب راكع على احدى رجليه وعلى رأسه قلنسوة وفيه ٣٥ نجــاً ظاهرًا اكبرها من القدر الثالث راسه في المجرة ورجله السرى على القطب النَّمالي α & β Cephei. كوكما الفرق . الفرق [ ص ] الذراع الممنى [ الفرق ايضاً] . وهو على الكرة في . Cephei. Alderamin الذراع السرى الفرق [ قانديك ] - الى الثمال من ١ β Cep. Alphirk. Y Cep. Er Rai. الراعي - [ قانديك ] على الركبة اليمني

التُرُحة اي دون الفُرَّة في وجه الفرس – [القزويني . Cep . Kurhah . . . . قانديك ] – وقيل القردة [ ثانديك ]

ρ Cep. Kalb al Rai. [ ثانديك ] کاب الراعي - بين رجلي الراعي و ثانديك ] α, β & ٩ [ some add x, h & v (nu) ] Cep.

[القطيع] . الشاء او الاغنام او الشياء وسمَّاها بعضهم الفرانيق [الصوفي . ثانديك]

القدر - [ الصوفي ] القدر - [ الصوفي ]

قَيْطُس. سبع البحر . Cetus. The sea Monster. The whale . صورة جنوبية واكبركل صور النجوم مساحة على هيئة حيوان بحري مقدمه في ناحية المشرق على جنوب كوكبة الحمل ومو خره في ناحية المفرب قرب الدلو

المِنخر . منخر قيطس · [ الكف الجذما. . (Monkar البخرة العجمانية ] على رواية ألغ بك والتيزيني] - [ الجداول الالفنسية والكرة العجمانية ]

ذنب قيطس الجنوبي . Ceti. Diphda. Difda. Deneb Kaitos . الضفدع الثاني – [ ثانديك ] . اصل الذنب [ص]

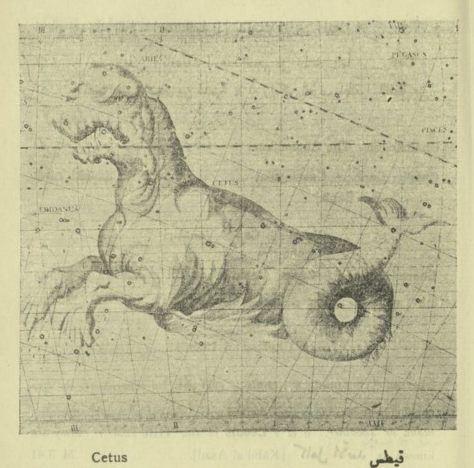
الكف الجذما. عندالافرنج [وعندالعربالمجموع تا & & با Ceti . [ هر ۲, ۲, ۲, ۵, ۲ هما كف الحزيا لان امتدادها دون امتداد الكف الحضيب

بطن قيطس - [ ثانديك ] . Ceti . Baten Kaitos .

الذنب الحفي من ذنب قيطس الجنوبي - . Ceti . Deneb & Dheneb . والنعامات [ الصوفي ] - آخر النعامات [ الصوفي ]

ذنب قيطس الثمالي - [ ثانديك ] Ceti. Deneb Kaitos.

3



Cetus

الأعجوبة ، اعجوبة قيطس - [ من اكبر النجوم ] O Ceti . Mira . ε & π Ceti form a part of the Ostrich's Nest. - [ أُلن ] ε, π, ρ & σ Ceti. صدر قبطس [الصوفي] النمامات . النمام - [ الصوفي . قانديك ] ج, ٧ (nu), ٢, ٥ & ٦ Ceti . النَّظام اي نظام اللولو . [ عقد اللولو ] [ ثانديك ] به واكن و اللَّفظة على اللُّفظة على اللَّفظة على اللُّفظة على اللُّفظة على اللُّفظة على اللُّفظة على اللُّفظة على اللَّفظة على اللَّفظة على اللَّفظة على اللَّفظة اللَّ

Chamaelion. The Chamelion. الحيرياء. وهي صورة جنوبية مولدة Chaph. Caph; β Cassiopciae. الكنت الخضيب See Caph.

Chara; B Canes Venatici

Chara [Ka'-ra]; β Canes Venatici; السَّلُوتِي الثَّالَي [ as-sa-lû-qī ath-Thānī], the second greyhound. هارا M 4.32

Chertan: 0 Leonis

Chertan [cher'tan]; θ Leonis; אליוט [al-Kharātān], the two small ribs or the two holes. צ'ייני אליבר [Zûbrat al-Asad], the lion's mane or shoulder. δ & θ Leonis is the 11th. L.M. . They are known as אומן [Kāhil al Asad]. M 3.41

Chiba, al; α Corvi. See Alchiba. الخباء

Chileb; B Ophiuchi

Chileb [Shī'-leb]; β Ophiuchi; کلب الراعي [Kalb ar-Rā'i], the shepherd's dog.

See Cebalrai.

M 2,94

Chort; 0 Leonis.

Chromosphere.

الخر اتأن

See Chertan.

جو الشمس . الكرة الفازية

كر ونوغراف [آلة فلكية لتقيد الزمن من نفسها على ورقة . Chronograph تترك ضمنها ]

موقَّة . كرونومتر . [ ساعة لقياس الوقت بالضبط ] Chronometer.

البركار [صورة مولدة ] Circinus. The Compass.

دائرة دائرة

دائرة سويعية دائرة سويعية

دائرة عظيمة او كبيرة [وهي الدائرة التي تمر في مركز الكرة] . Circle, great

دائرة صغيرة . وهي الدائرة التي لا غر" في مركز الكرة . واذا . Circle, small . كانت الدوائر الصنيرة ، واذية للافق سميت المنظرات

دائرة الوضع . مي الزاوية الهادئة بين الهاجرة وخط . Circle of Position . موسل بين جرمين

دائرة ابدية الظهور . دائرة الظهور . دائرة الظهور . الله الظهور . الله الظهور . الكفيّان

Circumpolar . كائن حول القطب

الخُمَّان . اي النجوم التي لا تنرب او تغيب بل نبقي . Circumpolar Stars . دومًا ظاهرة فوق الافق في اثناء دورانها حول القطب

	*
Civil day.	اليوم المدني
Clepsydra.	صاعة مائية
Climate.	المناخ
Clock, Astronomical.	ساعة فلكية
	<b>فُينوان «</b> واحدها قِنو او قُنو
	نجوم مجتمعة [ مجتمع من النجو
	طابق. اتفق. وافق. اتحد.
Coincide.	
Collimation.	خط التسديد
مض الآخر ازرق او اصغر او معند التحر ازرق او اصغر او	مجوم ملونة . بعضها ابيض والبا احمر او غير ذلك
chiesting of the final contractions	· · · · · · · · · · · · · · ·
Columba, Columba Noae, Noah's Do	
	صورة جنوبة مولّدة :-
α Columbae . Phact .	حضار او حضر . الفاخلة
β Col. Wazn, Wezn.	الوَزن - [ ثانديك ]
	الأَغربة . حضر . المحلفان . [
See Centaurus.  θ & × Col. [ or μ, γ & ε Col. & ξ	Canis Majoris] القرود . من
To the state of th	فئة القرود - [القزويني . الصوفي
See Furud or Phurud [ & Can	is Majoris].
Coma.	اللحية . لِئة [الشعر]

الذق ابة . شعر بونيكي . المُلَبَة . Coma Berenices . Berenice's Hair . هي صورة شالبة مولدة ومن امائها الذوائب والهُلبة او الهَلبة والمزمة وضغيرة الاسد اوالفغيرة والبقيسين واللبلاب والحوض والكوارة

رفيق . [the fainter of a double star. Plural comites] . وهو اخن النجوم المردوحة

المذنبات . ذوات الأذناب

الحك . الابرة المغنطيسية . البركار

Compass, Points of . الجهات الاربع

Compression of a Planet. المليلجية سيّار

Cone.

Sone, Oblique.

Cone, Right.

Configuration.

صنو بري . مخر وطي Conic.

قطع المخروط [ جمم ا قطوع المخروط ] Conic Section .

اقتر أن . اجتماع يقال لجرمين اضما في الاقتران متى كانا في جهة . Conjunction واحدة من الساء اي متى كانا على طول واحد ولذلك بكون الفرق بين طولبهما صفر"ا

Conjunction, Inferior. اقتاران صفلی أو أسفل

Conjunction, Superior . اقتران علوي أو أعلى

Conjunction of the Sun & Moon	أقاران او اجتماع النوّرين
Constant.	كىية ثابعة
Constant Apparition,	منطقة الظهور الدائم . الخسّان
ومية مجوع او مجموعة . Constellation	صورة . كوكبة . صورة ساوية اونج
لم يعرفها المرب مولَّدة اي اضا وضعت حديثًا	نجوم سمنى الدكتور فانديك الصور التي
وغير موجودة في الكتب القديمة	بالنسبة الى غيرها ولذلك نجد اساءها جديدة
Constitution [of comets, sun].	تركيب
Contraction.	المليص . تصغير . تقلُّص
Corona .	الأكليل. النُكّة
Co-ordinates.	الاحداثيات . المعيّنات . المعيّنان
الاحداثيات . Co-ordinate axes	محورا [محاور] المعين . محور او معاور
Co-ordinate, Abcissa.	الاحداث الافتى. الفصلة
Co-ordinate, Ordinate.	معين. معينة . الاحداث الرأسي

# Cor Caroli; α Canes Venatici

Cor Caroli. [Kor Kār'-o-li]; α Canes Venatici; عبد الأسد (Kibd al-Asad), the lion's liver. قلب كارلس Μ 2.80

Cor Hydrae. Alpard; α Hydrae.

## Cor Leonis. Regulus; a Leonis

Cor Leonis [Kor Lēonis]. Regulus; α Leonis; قلب الأحد البُلكي [Qalb al-Asad al-Mālā-kī], the heart of the royal lion. M 1.34

الاكليل Corona Australis. The Southern Crown, the wreath المجنوبي. صورة جنوبية من اسائها النبَّة والحباء وادحيّ النمام والفكَّة ايضًا

الفَكَ . الاكليل الشهالي . Corona Borealis. The Northern Crown . ومن المقدر الثالث وهي على صورة ثنالية بين العواء والجائي فيها ٢١ كوكبًا اكثرها دون الغدر الثالث وهي على استدارة خلف عصا العواء وفي استدارة المئه تسميها العامّة قصمة الماكين وقصمة الصماليك لاجل الثلمة . وقصمة الدرويشين او الدراويش والحلقة غير كاملة . والفسحة المالية سميت الثلمة : -

النكّة . نيّر النكّة [ الصوفي . . Coronae Borealis . Alphecca . النكّة [ العرفي . ثانديك ]

النسقان – يراد بهما النسق الشامي والياني Corpuscular. دُرَيّة [دقيقة]

### Cor Serpentis; a Serpentis

Cor Serpentis; Unkalhai [Ū'nuk-al-hā'ē]; a serpentis; عنى الحية إلاساء السام السام

الفُراب . الخيباً . الخبا. اليهاني . صورة جنوبية فيها سبة نجوم خلف . Corvus . الباطبة على جنوب السياك الاعزل

تابع مسير الشمس اي يشرق ويغرب مع الشمس . ويشير الى الظواهر . Cosmical الحارجية التي لا علاقة لها بالارض ومجوها

Cosmogony .

بدء الخليقة . المخلق [ التكون او التكوين ]

Crater .

فوهة البراكين . فوهة اوكأس البركان

الباطية . الكأس . صورة جنوبية الى الجنوب من برجي . Crater . The Cup . الباطية . الكأس . صورة جنوبية الى الجنوب من برجي السائد الاسد والسنبلة اول كواكبها مشترك بينها وبين الشجاع والعرب تسميها المعلف

α Crateris or Alkes. [قاعدة الباطية و العاطية عامدة الباطية عامدة الباطية و العاطية عامدة الباطية العاطية عامدة الباطية و العامدة و العا

α, γ, δ, ζ, ε, η & η Crateris. [Sedillot]

شَقَقَى . الشَّفق قبل الفجر وبعد المغرب

الكرة الغازية . جو الشمس

نعم ما الصليب المجنوبي عرش قيص . عرش قيص . Crux . The Southern Cross . صورة جنوبية مولدة موقعا تحت بطن دابة قنطوروس : -

α Crucis; Acrux.

Cube .

ئیٹر 'فعیم مکعّب کمب ج مکمبات و کموب

Culmination .

تڪبد

Culmination, upper.

تکبد علو ي تکبد سفلي

Culmination, lower .

## Cursa; B Eridani

Cursa [Kur'-sa]; β Eridani; گرسي المجوزاء المقدم [Kursī al-Jau'zā' al-Muqaddam], the foremost chair of Orion formed by β, λ, & ψ Eridani with τ Orionis أوالعرب تعتبر كرسي الجوزاء الثلاثة نجوم الكتبة يسمي هذا النجم الظلم M 2.92

اما كرسي الجوزا. المؤخرة او عرش الجوزا. او كرسي الجبار فعي α, β, γ & δ Leporis

Curve.

منعن

Curved .

متقوس . متكور . منحن

الغُوقان . القوقان ما قرنا النمر حينا يكون هلالاً تشبيها له بنُوق السم

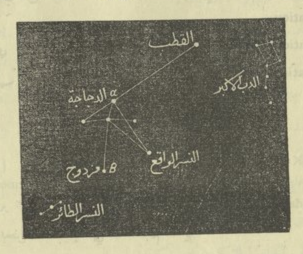
دور اي المدة التي تتكرر فيها الظواهر الفلكية

الدور القمري ومدته ٢٣٥ دورة قرية [شهر قري] او ١٩ . Cycle, lunar

Cycle, solar.

الدور الشهسي ومدته ٢٨ سنة يوليوسية

الدّ جاجة. الأورّ العراقي او التم . الطائر . الطائر مورة ثالبة في المجرة شرق الشلباق او النسر الواقع تمرف بخمسة كواكب على هبئة صليب



α Cygni . Arided or Deneb . [الصوفي . ثانديك . الصوفي . ثانديك . الصوفي . ثانديك . و الصوفي . ثانديك . (الصوفي . ثانديك . و الصوفي . ثانديا . (الصوفي . ثانديا . و المحاجة [ش] . و المحاجة وهو احد الفوارس . و المحاجة وهو احد الفوارس . و المحاجة [ش] . (كمة الدَجاجة [ش] . و المحاجة [ش] . (كمة الدَجاجة [ش] . (كمة الدَجاجة [ش] . (المحاجة [لمحاجة [ش] . (المحاجة [لمحاجة [ل

مِثْلَفُ الفرس زعاً انه يد الفرس . Cyg. Azelfafage ; Adelfalferes عا الفرس زعاً انه يد الفرس

<sup>\*</sup> حبًا بالاختصار رأينا ان نقتصر على الحرف الاول من امياء العلماء الثقات الذين اعتمدنا على كتاباضم واقتبسنا منها المستندات التي تو"يد ما ذكرناه ، فجعلنا الحرف ص يمثّل الصوفي و ق الفزويني و ڤ ڤانديك

من كركبة الفرس . عَزل الدجاجة [ ڤ ] الفوارس [ص. ق. ڤ.] . كري الدجاجة [ ڤ ] كري الفرارس الص. ق. ڤ. كري المديم المديم المديم المديم المديم المحكمة المح

D

Dabaran, Al; α Tauri & the 2<sup>nd</sup> L. M. See Aldebaran.

الدَبران

## Dabih; B Capricorni

Dabih [dā'-bē]; β Capricorni: خامج معد الذامج [sa'd adh-Dhābiḥ], the lucky star of the sacrificer or slaughterer. It is the 22<sup>nd</sup> L.M. which consists of α & β.

M 3.25

Dafira, Al; β&ζ Leonis; Comae Berenices.

See Adhafera, Comae Berenices.

الضّينَة . كلب الدبران . الضّينة بالفتح وتكسر ايضاً ]

x & v [nu] Tauri [Sedillot]

Dajājah, Al; Cygnus.

الدّجاجة

الدلو ; Dalu, Al; Aquarius; \* Aquarii; the square of Pegasus الدلو ; العرب العظم . قال الصوفي « والعرب الداو تشمل اسم البرج ونجم فيه والمربع في الفرس الاعظم . قال الصوفي « والعرب تسمي الاربعة [ الكواكب] النبرة التي على المربع وهي الاول والثاني والثالث والرابع الدلو وتسميها ايضاً العرفة وقد قد تسمي الاثنين المتقدمين من الاربعة وهما الثالث والرابع الفرغ المقدم وتسميها ايضاً العرفة وقد المنابعة وهما الثالث والرابع الفرغ المقدم وتسميها المنابعة والمنابعة والمنابعة

المُليا وناهزي الدلو المتقدمين وتسمي الاثنين الثانيين من الاربعة وها الاول والثاني الفرغ الثاني والفرغ الثاني والفرغ المؤخرين ه . فالدلو عند عرب الجاهلية يشمل الفرغ الاول او المقدم والفرغ الثاني او المؤخر من الفرس الاعظم وها منزلتا القمر ٣٦ و٣٧ فالدلو اذًا غير برج الدلو

Darb al Tabbanyn; the galaxy.

درب الثبانين

Dark Stars.

الاجرام او النجوم المظلمة

Day.

اليومر

Day, Civil.

اليوم المدني

اليوم الشمسي . [المدة بين نصف الليل ونصف الليل الذي يليه] . Day, Solar

اليوم القبري . المدة من عبور القمر الهاجرة حتى عبورها ثانية Day, Iunar . الموم القمري يزيد البوم الشمسي او المدة بين طلوع الفمر وطلوعه ثانية في البوم التالي واليوم القمري يزيد البوم الشمسي بنحو ٥٠ دنيقة . ومقدار المدة المذكورة يتغير كثيرًا

اليوم النجومي أو النجمي مو المدة بين عبور نجم ما خط . Day, Sidereal الماجرة وعبوره ثانية في اليوم الثاني . ومدته اقصر من اليوم الشمسي بنحو له دقائق

المَيْل هو بعد جرم عن خط الاستوا. الساوي شالاً او جنوباً . [البُعد] . Declination

داثرة الميل مي دائرة عظيمة غر" في القطب الماوي

Declination, Parallels .

حامل . ناقل . خارج المركز او الحادج المركز

كرجة Degree .

الد لفين . الصليب. صورة شالية الى الشال . Delphinus . The Dolphin . الشرقي من العقاب وكواكب رأسه تشبه تقطيع البقلاوة : -

ذنب الدلفين . الثمالي من الضلع الاو ًل Δ Delphini . Sualocin . من الدلفين او الصليب

من الدلفين او الصليب ، الجنوبي المقدَّم من الضلع الاول . β Del. Rotanev ثاني الدلفين او الصليب ، الجنوبي المقدَّم من الضلع الاول . تابوت ايوب – اص . ق . ث ] . Del. دنب الدلفين ، عمود الصليب ، تابوت ايوب – اص . ق . ث ] . مقدة الصليب او الصليب – اص . ق . ث ] . Demiphoton .

Demon star, Algol; β Persi. الغول. راس الغول

ذنب العُقاب [ يقال لكل منها ذنب العقاب] Deneb; & & Aquilae. ذنب العقاب العائر

Deneb [den'-eb]; α Cygni; ذنب الدّجاجة [Dhanab ad-Dajā-jat], the hen's tail الردف [ar-Ridf], the hinder part or the hind most.

M 1.33

Deneb, Dheneb; 7 Ceti.

See Algol.

ذلب . ذنب قيطس الشالي

## Deneb; B Leonis

Deneb & Denebola [de-neb'-o-la]; β Leonis; نتب الاسد . وفنب اللهث المسد . وفنب اللهث المسلم [Qūṭb al-Asad], the pole of the lion . المسرفة [aṣ-Ṣarfat], the departure, termination or cessation. المسرفة المناف المسلم المناف المناف المناف المسلم المناف الم

ذَنَبِ الدَلفِين. عبود الصليب. Deneb, Dhanab al-Dulfim; « & s Delphini عبود الصليب. تابوت ايوب .

## Denebalchedi; & Capricorni

Denebalchedi, Deneb Algedi [den-eb al'-je'-de]; 8 Capricorni; اختى المجدى المجدى [Dhanab al-Jadei], the tail of the Kid goat ذهب المجدي العرب على المجدى المرب عد ناشرة والمحلّفين على المجدى المرب عد ناشرة والمحلّفين على المجدى المرب المحدى المرب المحدى المرب المحدى المحدى المحدى المحدى المحدى وعنه اخذ الافرنج السم هذا النجم الما انورها فيسميه الافرنج ناشرة المحدى المحدى

## Deneb Kaitos; B Ceti

Deneb Kaitos [den'-eb Kā-tos]; β Ceti; ذَنب قَيْطَى الْجَنوبي [Dhanab Qaytos al-Janūbī], the star in the southern tail of the seamonster. الضندع الثاني [ad-Dif'-da' ath-Thānī], the second frog.

M 2.24

## Deneb Kaitos; i Ceti

Deneb Kaitos; i Ceti; نَبُ قَيطَى الشَّمالي the star in the northern tail of the sea-monster.

Density.

العقدة النازلة . يقطع فلك السيار فلك البروج في نقطتين . Descending Node يقال المعددة النازلة قيل فارب يقدم المعددة والاخرى عقدة نازلة فاذا كان السيار في العقدة النازلة قيل فارب

Descention.

Deviation.

الذيل . الخار Dhail, Al ; ق or A Andromedae.

الظليم . يقال لكل منهما الظليم واللفظة خاصة . Dhalim ; β & θ Eridani الظليم . بِ ثَامًا ﴾ واستعملها فانديك ل الفا » ايضاً . والطلبان هما A & E Aquilae على م اي ايملون ولمدا العقاب

Dhanab, Al: Y Gruis.

الذَّنب في صورة الكراكي

Dhanab al Asad; B Leonis.

ذنب الاسد

Dhanab al Dajājah; a Cygni.

ذنب الدجاجة

Dhanab al Dulfim; & Delfini.

ذنب الدلفين

كذب الجدى . Dhanab al Jadei) ; 8 Capricorni Dhanab al Kaitos (Ketus or Kaytos) al Janübiyy; β Ceti. الذنب الخفي من ذنب قيطس الجنوبي . Teti . بطن قيطس الجنوبي

Ceti ذنت قيطس الشبالي Dhanab al Kaytos al (ash) Shamaliyy; i Ceti

Dhanab al 'Ūķāb; ε & ζ Aquilae.

ذنب العُقاب

ذات الكرسي Dhat al Kursiyy; Cassiopeia & a Cassiopeiae.

Dhawaib, Al; o', o², π', π², π³, π٩, π٥, π٥ & g Orionis. الذوائب ذوائب الجوزاء . تاج الجبَّار او الجوزاء . الكُمُ او الترس

الضباع [الذئية-ألن] . Dhibah, Al [Al Dhi'bah]; β, Υ, δ & μ Boötis

Dhibah, Al; α Draconis ; الذئبة والذئاب. ζ, η & i Draconis.

Dhi'bah, Al; & Draconis. الذئب والذئبة هذه تسميات الافرنج اما التسميات العربية فتختلف عنهاكما سيرد

الذئبان . والعومقان [ والعومق الثور . Dhi'bain, Al; & & 7 Draconis الاسود ]

الذئبان والعوهقان عند الافرنج Draconis. به ها الدئبان والعوهقان عند الافرنج Dhikh, A1; α Draconis. الذيخ وهو ذكر الضباع او الضبع الاشعر الدئب الجري.

Dhikh, Al; i Draconis.

الذيخ

Dhikh, Al; φ (or f) & ω Draconis.

الذيخ وهما اظفار الذئب

الذراع . ذراع الاسد المقبوضة . Dhirā', Al; α & β Canis Minoris . وها المنزل السابع من منازل الغمر

الذراع عند الافرنج وبعض كثبة العرب Dhirā', Al ; م Orionis .

ذراع كا -Asad al'-Makbūdāh; α & β Canis Minoris. كراع المتبوضة وما النبران المتبوضة وسُميّت منبوضة لتأخرها عن الذراع الاخرى المبوطة وما النبران اللذان على رأس النوأمين

الهنعة . ذراع الجوزاء Dhirā' al-Jawza'; ٧ & ق Gemini . المنعة . ذراع الجوزاء

ذراع الأسد المبسوطة . الذراع بالمناع ها بالمناع الله المناع الله المناع الله المناع المناع

Dhirā' al-Yamīn, Al; م Cephei . [اليمين اليمين اللماع اليمين اللماع المامني اللماع المامني اللماع المامني المامني اللماع المامني اللماع المامني المام

الذراعان [ذراعا الاسدالمقبوضة والمبسوطة] . Dhirā'an, A1; α & β Gemini

ذو العِنان . ذو الأعنَّة . العنَّاز Dhu al-'Inān ; Auriga .

ظهر الأسد . عرف الاسد . زُبرة الاسد . فرف الاسد . ورف الاسد . ورف الاسد . ورف الاسد .

ِ مِزُ وَلَّةً · ساعة شمسة Dial, sun. قطر Diameter. القطر الاستوائي Diameter, equatorial'. القطر القطي Diameter, polar. القطر الاصغر المنضم Diameter, smaller [of an ellipse]. فضلة . فرق Difference. انحراف النور او انكساره Diffraction. انخفاض Dip. - of horizon . انحطاط او انخفاض الافتى

Diphda; β Ceti

وهو ابتعاده الظاهر لناظر مرتفع عن مساواة سطح البحر

Diphda [dif'da], Difda; β Ceti, الضفدع الثاني [aḍ-Dif'da' ath-Thānī], the second frog. الضندعان مبا الضندع الاول والثاني Μ 2.24 See Deneb Kaitos.

Diphda al Awwal, Al; a Piscis Australis

الضفدع الأول. فم المحوت : Direct Motion.

Direct Motion.

Disc.

مقارض يقال عن سطح الشمس والقمر والسيارات واقمارها او توابع القرجا الشاء الما النجوم الثوابت فلا تشاهد الأ كنقطة نور لبعدها الشاسم عنا



Ursa Minor & Draco.

الدب الاصغر والتنين ازاحة . نقل . تعويل . انتقال انتقال Displacement .

Diurnal.

- , circle.

Dob, Dobh; Ursae Majoris . الدب الأكبر

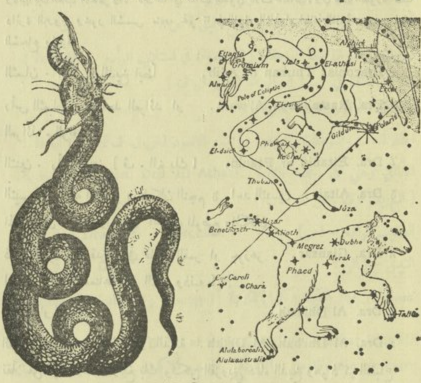
Dog star ; « Canis Majoris . الشعرى اليمانية

See Sirius.

Dominical (or Sunday) letter.

دائرة الحركة اليومية

الحرف الاحدي



أبو سيف مورة جنوبية مولّدة في Dorado. Goldfish or Swordfish.

قطب دائرة البروج الجنوبي فلا ترى من هذا العرض ويقال لها الدورادو اي السمك الذهبي او ابو السيف

نجوم مزدوجة اي مؤلفة من جرمين فاذا كان الواحد منهما . Double stars يدور حول الآخر قبل لها نجوم ثنائية Binary Stars

التنبين . صورة طويلة بشكل افعى رأسها تحت رجلي الجائي . Draco . The Dragon وذنبها بين الدب الاصغر والاكبر لها في كتاب الصوفي ثلاث حلقات. وفي هذه الصورة قطب دائرة البروج ومحور الشمس متجه نحو تن في اللواء الثاني او الحلقة الثانية . ودعي ايضاً الشجاع والحية

α Draconis. Thuban or Adib. الثعبان · الذئب والذيخ ايضاً

رأس الثعبان وهو احد الموائد او Dra. Rastaban or Al'waid . الموائد وهو احد الموائد الموائد وهو احد الموائد و احد الموائد

التنين . رأس التنين [ ڤ ، الغ بك ] Y Dra. Eltanin or Etanin وأس التنين التنين عبد الغ بك إلى التنين التنين

التيس على دواية التيزيني وربما كان النجم 8 احد التيسين . Dra. Altais المذكورين في الفيروزابادي المجهول الموضع والمكان

ذنب الثنين .[ المقدتان في فلك القمر او جوزهر . Dra. Giansar ألفظة فارسية معناها رأس التنين وذنبه ]

للذئب او الذئبة Dra. Al Dhi'bah .

الذريخ وساه سمث الذئب او الذئبة . Dra. Al Dhi'bah, Al Dhikh . نقلًا عن كرة درسدن وألغ بك واكن القزويني دعاه الذيخ وهو ذكر الضباع او الضبع الأشهر [ ق · ص · ق أ]

الذَّن - [ص. ق]

ω Dra.

الموائد Dra. Grumium [i.e. jaw, groin].
المار - [ص] المار - [ص] المار المارية
أَنْنِي ، احد الأَثَافِي Dra. Alsafi from Athafī .
الراقص او الرافض [ والرافض الجمل المتروك يوعى على . Dra. Alrakis با
هوائه] - [ ص . ف . الغبك] . الكعب [ أان]
العوائذ أو العوائد أي المسنَّة من الابل. Β, Υ, μ, ν (nu) & ξ Dra.
[ ص · ق · ڤ ] · وبدون به ادبع انیق [ ص ]
الذئبان ويقال لها ايضاً العَوهقان وهما طامعان في استلاب الرُّبع . Dra & م
اي ولد الناقة في وسط العوائد - [ ص. ق. ڤ ]
الجروين . [ الجروان ] . [ص] الله الله الله الله الله الله الله الل
اظفار الذئب الموهقان والعوهق هو الثور الاسود [ص.ق. ڤ.] . Dra & w
الأَثَافي وهي في الحلقة الثانية . (upsilon) Dra. El Athasi الأَثَافي وهي في الحلقة الثانية
[الغ بك . ق . ص]
$\beta$ , $\gamma$ & $\xi$ Dra. with $i$ Herculis . [ص] – الصليب الواقع
الثيس – [ الن ] الثيس – [ الن ] الثيس – [ الن ]
Dschubba [Dshûh-ba]; کیل الجبہۃ ; کلیل الجبہۃ اکلیل الجبہۃ المیل الجبہۃ the forehead
of the Scorpion.
Dub. Dubbe. Dubbe. Dubb al Akbar, Al-Dub Alacbar [dūb'ē];
α Ursae Majoris; الذُّبَّة. الدب الأكبر the she bear.
zahr ad-Dubb al-Akbar ], the back of the greater bear. M 1.95
UEGI.

Dubb al Asghar, Al. Dub Alasgar . الدُّبُ الأصغر

الدبّة. ظهر الدب الأكبر . Dubb ; م Ursae Majoris . الدبّة . ظهر الدب الأكبر . وهو والمراق احد الدليلين وهذا الثمالي منها

Dulfim, Al; Delphinus.

الدلفون

Duhr [duhr], 8 Leonis; Zosma. غرف الاسد. زُبرة الاسد. ظهر و الاسد. و الاسد. و الاسد. الاسد. الاسد الاسد. الاسد ال

## E

الارض [ ثالث السيارات من الشس وهي السيارة التي نسكنها ] Earth. الكرة الارضية

East.

الشرق

East & West.

الخافقان [ المشرق والمغرب ]

Ebb.

المجتزر . انحسار الما. . هبوط الماء

Eccentricity. بين فرق مربع القطر و المباينة [ فلك]. تبطيط نسبة الجذر المالي بين فرق مربع القطر و  $e=rac{c}{a}=rac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$  الاستواثي والغطر الغطي الى الغطر الاستواثي

كُموف . [المشهور ان لفظة كسوف للشمس وخسوف للقمر ولكن . Eclipse . المعض يطلقون كلمة كسوف للشمس وللقمر على السواء ]

فلك البروج . دائرة البروج . طريق الشمس في منطقة Ecliptic . الدائرة الكسوفية ]

Ecliptic, Obliquity of the.

ميل فلك البروج

اي ذكر الضباع - الذيخ : Ed Asich [eda'-sik], Eldsich ; ، Draconis [adh-Dhīkh], the hairy male hyena.

Eddib, El Dib; a Draconis.

الذئب. الثعمان

See Aldib & Thuban

الخروج اي خروج السيارين عطاود والزهرة من قرص الشمس وخروج قمر او تابع من قرص سيار

Eladari; Virgo.

العَذراء . السنبلة

Elarneb; Lepus.

الارنب

El Athasi; (Upsilon) + & o Draconis; al-Athafi] three stones supporting the cooking pot.

Eleazalet; a Virginis.

الساك الاعزل. السنبلة - ساق الاسد

Electron.

كهيرب [ دقيقة الكهرباء السلسة او السالمة ]

Elements.

عناصر . اصول [م: عنصر]

Elevation.

ارتفاع

Elgenab; a Persei.

الجنب . جنب فرساوس . مرفق الثريا

Elgeuze; Orion.

الجوزاء الجنار

راس العوام المؤخر . ثاني الذراع . [الميزان . Elhakaac ; β Geminorum . الحق 8 & ه ] . رأس الجوزاء

El Haut; Pisces.

الحوت . السيكتان

El Hauwe; α Ophiuchi. راس الحوّاء . الراعي Elhen'aat; β & γ geminorum . [الهنعات [الهنعة] Elkaitos, Elkaitus; Cetus .

El Keid; Ursa Major — η Ursae Majoris.

Elkis; Crater. الكأس . الباطية

Elkleil Elgenubi; Corona Australis . الإكليل المجنوبي El Kophra [el-Koph'-rah], El Kaphrah; × Uusae Majoris;

[ألن - x م الكنزة الاولى [al-Qaf'-zat al-ūlā], the first leap. [As at t & x — الكنزة الاولى M 3.71

Ellesed; Leo.

إِهْلَيْلَجِي . قطع ناقص . شكل اهلياجي

Elliptic.

Ellipticity of the Earth & Planets. إهليلجية الارض والسيارات . مباينة El Melik; « Aquarii .

El Nasl; Y Sagittarii

El Nasl [al-naz'-l]; Y Sagittarii; النصل . السم . زُج سم الراعي . M 307

El Nath; α Arietis

El Nath ; م Arietis ; الناطح احد اساً الحل [an-Nā'tiḥ], the one

الناطح وهو المقصود باللفظة الافرنجية – ويقال له قرن . ΕΙ Nath ; β Tauri الثور الثمالي

الناطح ويقال له كعب ذي العِنان . وقرن الثور . El Nath ; Y Aurigae . وكعب ذي العنان هما نجم واحد مشترك بين الثور وذي والعنان . M 1.78

الشرة. [ في وسط السرطان عدة نجوم في كومة . Cancri & & Cancri الشرة . [ في وسط السرطان عدة نجوم في كومة . المعلف والحقيقة ان النثرة هي السمى النثرة وفي المجسطي ذكرت النثرة باسم المعلف والحقيقة ان النثرة هي [ ٢, ٥ & ٤ Cancri

تطوّل . تباين سيّار . [ هو الراوية الحادثة عند مركز الارض . Elongation . بين خطين مرسومين اليه احدهما من مركز السيار والآخر من مركز الشمس ]

#### El Rakis ; # Draconis

El Rakis [al-ra'-kis]; " Draconis; الراقص [ar-Ra-qis], the dancer or leaper. الرافض (ar-Ra'-fid], the free or freely pasturing camel or deserted camel. الرافض هو الجمل المتروك M 5.06

El Rided, Aridif; α Cygni; الردف [ar-Ridf], the hindmost. See Arided.

## El Rischa; α Piscium or β Andromedae

El Rischa [el rē'sha] or Okda; α Piscium or β Andromedae; [ar-Rishā'], the cord or the rope. M 3.94 and M 2.37 See Alrescha

Elscheeré; a Canis Majoris.

الشعوى

#### Eltanin; Y Draconis

Eltanin [el-tā'-nin]; γ Draconis; رأس التنبين [Ra's at-Tinnyn], the dragon's head.

El Taur; Taurus.

ELT

الثور

انجلا • [خروج] وهو ظهور القمر وجلانه بعد ظلمته في المدوف Energy .

Enf, Enif; ε Pegasi

Enf, Enif [en'-f]; agasi; انف الغرس [anf-al-Faras], the horse's nose. هم الغرس . فم الغرس . فم الغرس . M 2.54

Enf al Asad [see nathrah, al].

انف الاسد

Envelope.

غشاه . غلاف

الانافة اي عمر القمر الكنائسي في اليوم الاول من السنة وهو زيادة . Epact . السنة الشمسية السنة الشمسية الشمسية على القمرية وهذه الزيادة سميت الإنافة [ الفرق بين السنة الشمسية والهجرية ] . قاعدة القمر

Ephemeris.

نْقُومِ . روزنامة . نْقُومِ فْلَكِي . منهاج

فلك التدوير – دائرة صغيرة مركزها في محيط دائرة كبيرة – Epicycle . والجمع افلاك النداوير

Epoch .

مبدأ التاريخ . عصر . طور

Equation .

معادلة . تعديل

معادلة الوقت Equation of time. خط الاستوا. خط الاعدال Equator . خط الاعندال او خط الاستواء الساوي Equator, Celestial. خط الاستواء الارضى . خط الاستواء -, Terrestrial. م قب . تلكوب . نظارة Equatorial. اعتدالي Equinoctial . الاعتدالان . الاستوادان وما اثنان الربيمي اي اول برج Equinoxes. الحمل حوالي ٢١ آذار والمتريفي وهو ١٨٠° عنه حوالي ٢٢ ايلول ' مبادرة الاعتدالين . نقدم الاعتدالين . الله العدالين القدم الاعتدالين القدم العدم الع قطعة الفرس Equules. The Little Horse, the Foal. صورة شالية تتقدم الفرس الاعظم وتطلم الفرص الاول قبلها ومعنى الاسم الافرنجي المهر نير قطعة الفرس . قطعة الفرس - [ ألن ] . Equulei, Kitalpha و المرس المر التاريخ. عصر Era. النهو صورة جنوبية قديمة Eridanus. The River Eridanus. آخر النهر . الظليم - [ ص . ق . ڤ ] α Eridani, Achernar. كرسي الحوزاء المقدم هذا عند الافرنج اما عند العرب فهي . B Eri. , Cursa ثلاثة نجوم اي Eri. 4 & ب Bri. وقد اضبف البها حديثًا Orionis ته فصارت اربعة وكرسي الجوزاء من اساء الارنب [ الظلم ] – [ ص . ق . ڤ ] ﴿ اللهِ السَّا

نير الزورق او ناثر الزورق – [ التيزيني ] Y Eri. Zaurak .

## Errai ; Y Cephei

Errai [er-ra'-ē]; γ Cephei; [ar-Rā-fī], the Shepherd. (This will be the brightest star near the pole from 3100 to 5100, the successor to polaris and the predecessor of Alfirk)

(Arrai is also α Ophiuchi.)

M 2.14

Errakis; به Draconis . See El Rakis & Alrakis .

ثوراني . [ بركاني ] Eruptive.

الا ثيو يقول الدكتور معلوف ان البتاني كتبها بصورة الايثر وقصد جا ما Ether . نقصده البوم بلفظة أثير

غد الكون . الكون آخذ في الاتساع . الكون . Expanding universe المتعدد

الميارات الخارجية . الميارات العلما او العلوية . Exterior planets . الميارات العلما العلم العلم يق العلم العرب ال

. والارتقاء

النشو. والارتقا. . نظرية النشو. والارتقا.

\_\_\_\_, tidal .

النشوء المدى

Eyepiece.

عينية المرقب . قطمة عينية او قطمة المين في النظارة

#### F

صياخد الشهص واحدما سَبخَد ومو ما كان شديد النور والصينخد عبن النب . البقع اللهاعة

الفهد . الغهدة . السبع او الذئب . البرذُون اوالاسدة . . Fahd, Al; Lupus

Fakhdh, Al; γ Ursae Majoris; نخيذرالدُب الأكبر [Fakhidh ad-Dubb al-Akbar], the thigh of the greater bear. M 2.54 See Phecda.

Fakar al-Shujā'; م Hydrae. النَّرد . قلب الشَّجاع . See Alphard

Fakkah, Al; Corona Australis & Corona Borealis, & a Coronae Borealis.

See Alphecca.

فلك البروج. منطقة البروج. الغلك The Zodiac.

مِعْكَلَيْ. مِنْجَلَيْ. يقال عن القمر وعطارد والزهرة من كانت علالاً Fanīk, Al; م Tauri. [ اي الحمل الضخم ]

See Aldebaran.

الغرس الاول. قطعة الغرس ومن .Faras al-Awwal, Al; Equuleus اسائها الغرس الثاني ايضاً

الغرس الثام اي الكامل. وهي صورة عربية قديمة وصفها . Faras al-Tāmm الصوفي والغزويني وغيرها ولكنها منسية مهملة ومتروكة الآن ويعتقد البعض اضا محرَّفة عن لفظة الثاني

الغرس الثاني وهذا Pegasus. الغرس الثاني وهذا Pegasus الغرس الثاني وهذا

Fard al-Shujā'; α Hydrae. See Alphard. فود الشُجاع .

Pargh al-Awwal; the 26th L. M., i. e. α & β Pegasi. الغرغ الأول المادس والمشرون من منازل القمر

Fargh al-Mū'khir; Al-fargh Al-thāni; Y Pegasi & a And-romedae. الغرغ الثاني وهو المنزل السابع والعشرون من منازل القمر ويقال للفرغ المؤخر

Fargh al-Mukadim, Al; α & β Pegasi. الغرغ المقدم وهو الغرغ المعرف الغرغ المقدم الغرغ المقدم الغرغ المقدم الغرغ المقدم الغرغ المقدم الغرغ المقدم الغرض الغر

الغرغ الثاني وهو المنزل السابع ... Fargh al-Thani, Al; the 27th L.M. والعشرون من منازل القمر

Fargu, Al, correctly Al Pargh.

الغرغ او الغرغ الثاني

Faritan .

الغارطان

See Al-Faritan.

Farkadain, Al; β & γ Ursae Minoris.

النوقدان

Farkad, Al; β Ursae Minoris; النرقد [al-Farqad], the calph.

See Pherkad.

Fass, Al; an Arabic figure for Ursa Minor . الفأس لشبها بفأس الرحى

الدبران . الفَنيق [ من الجال ما ينفتق سمناً ومثلها ; Fatīk, Al; α Tauri الفاتق ] . الفاتق

زحلة (جمع: زحلات ) - خال . صدع . خسوف

Fawaris, A1; δ, γ, ε & ζ Cygni. Sometimes α & κ being added to the group.

Fersaus; Perseus.

فرساوس

Field of view.

عجال البصر . ميدان البصر

الفقرة الاولى [ ألغ بك ] . Fikrah al Üla, Al; ¿ Ursae Majoris . [ ألغ بك ] الاولى الحنوبية من القفزة الاولى

Filar.

خيطي

Firk, Al; α or β Cephei — α, β & η Cephei. كياكب النوق See Alfirk.

Firmament.

السبوات

التألق . ارتفاع الماء . التألق . الناورة التألق . الناورة التألق . الناورة التألق . الناورة التألق . Fluorescent . النفو المتألق . Foca or Alphecca ; Corona Borealis . النكة . See Alphecca.

Focus, Plural foci.

بورة . معتو ق . معراق

#### Fomalhaut ; a Piscis Australis

Fomalhaut [fō' mal-ōt]; a Piscis Australis; فم المحوت المجنوبي [Fam al-Ḥūt al-Janūbī], the mouth of the southern fish. الفند [ad-Dif'da' al-Awwal], the first frog. العلم [az-Zā'lym], the male ostrich. الندع الثاني مو نيتر ذنب قيطس M 1.29

Force.

الكور الكيهاوي . الفرق الكيهاوي صورة جنوبية مولدة بين . Fornax . قيطس والنهر

Full Moon .

فم الاسد . انف الأسد . الله الأسد . Arabic idea of Cancer. فم الاسد . الله الأسد المرب

Fum al Hut; α Piscis Australis.

See Fom al Haut.

فم الحوت

Fum as-Samakah; B Piscium.

فم السمكة

## Furud, & Canis Majoris

Furud [fū'-rōōd]; ζ Canis Majoris; الغرود [al-Fū'-rūd], the solitary ones, the lonely ones & the unique ones. It refers to the four stars which form a straight line called النقر [an-Nasaq]. The term means also bright single ones. الغربة [al-Aghribat], the ravens [القزويني] . Some call it الغرود إلى [al-Qūrūd], the male apes or monkeys which include ζ & λ Canis Majoris & ϒ, δ, θ, κ, λ, μ & ζ Columbae.

M 3.10 قد تكون الغرود تصحيف الغرود او الغرود تصحيف الغرود وبراد بالغرود نجوم تطلع في آقان الساء لتنجينها وانفرادها. والارجح اضا فرود لا قرود

G

جِبَارِ. احد اساء الشعرى ولكن اللفظة قليلة . Gabbar ; α Canis Majoris الاستعال

Galactic Circle.

دائرة المجرَّة . فلك المجرَّة . منطقة المجرَّة

المجر"ة وممناها في المربية اثر الحبل ، وتسمنًى باب . Galaxy, the Milky Way . السهاء وشرجها اي فتقها ومنفرجها وام النجوم وعند العامة درب النبان ودرب النبانة وطريق

او سكة التبان يهو المجوّة طريق او سكة اللبن. ام الما. . المسطبة الكرة الغازية المحيطة

Gaseous envelope.

Gemination.

مضاعفة ، تضعيف

Gemini, The Twins.

الجوزا. التوأمان التساء

صورة في منطقة البروج صورها المصريون بصورة جديين فجملها البونان بصورة ولدين توأمين. وصورها المرب احيانًا بصورة طاووسين . والعرب يطلقون لفظة الجوزا. على التوأمين وعلى الجبَّار مماً والافضل ان تخصص بالتوأمين او للتوأمين



رأس التوأم المقدّم [الغ بك . ص. ق. ڤ] α Gemini . Castor . \* اول الذراع [ التيزيني ] . مقدم الذراعين - [ص]

رأس التوأم المؤخر . ثاني الذراع . رأس الجوزاء – [ الغ . Pollux وأس التوأم المؤخر . ثاني الذراع . بك . التيزيني . ص. ق. ڤ ]

الذراع الذراع المسوطة - [ص.ق. في B Gem. Castor & Pollux . [ وس.ق. في الدراع المسوطة - المسطوطة - المسط وهو المترل السابع من منازل القمر . قال الغزويني للاسد ذراعان مقبوضة ومبسوطة والمقبوضة تلي اليمن والمبسوطة تلي الشام فالمبسوطة هي هذه والمقبوضة هي الشعرى الشامية اي الغميصاء مع مرزم الغميصاء في الكلب الاصغر - [ قانديك ]

γ Gem. Alhena.	الميسان يطلق على كل	ص. ق. في ا	الهَنْعَة ، الميسان - [
رتثألف من . Gem و لا الله عن ٢ %			
تنالف من هذه المسة و	٣. وقوس الجوزاء	8 μ & v [ni	واحيانًا يضاف اليها [1
		ε,	13 & 15 Mon.

Υ & ξ Gem.

الزو معناها الرفيق [ص]

8 Gem. Wasat .

وسط السماء . وسط التوأم المؤخر

ε Gem. Mebsuta.

المسوطة . ذراع الاسد المسوطة

g Gem. Mekbuda.

المقبوضة . ذراع الاسد المقبوضة

n Gem.

الرجل المتقدمة . التحايي [ وهو بقرب المدار الصيفي ]

الرجل المتقدمة - [ث] مع انها تقع في كتفي التوأمين . Gem. Propus

μ Gem. Tejat Posterior, Nukhāti.

تحية جمعها تحايي

الزّر [ق. ڤ] والنجان علىقدم النوأم المتقدم وقدام قدمه هي . Gem. Al Zirr في

التحايي واللذان على رجلي التوأم الثاني الهنمة [ صروف ]

البخاتي . النحاتي . النحايي . النخاتي . النخاتي . النخاتي الن

μ, v [nu] & η Gem.

المخاتي [ النخاتي ] - [ ق ]

σ & P Gem.

الاظفار [ص]

Genib; a Persei.

جنب فرساوس

See Algenib & Mirfak.

Geocentric latitude.

العرض المركزي

Geodesy.

علم قياس الارض

Geographical latitude.

العرض الجغرافي

علم الظل والمنظور . Geometry, Projective .

Ghafr, Al. Ghafar, Al; ج, د & x or ع, x & \ Virginis; الفنر على وأي الغ بك مي Al-Ghafr], the cover. (It is the 15th. L.M. على وأي الغ بك كواكبه كأنه قد سترها او غطاها . وقيل انه عند طلوعهـا تستتر نضارة الارض وزينتها . الغُفرة ما يغطَّى به الشيء

Ghamus, Al; Canis Minor or β Canis Minoris. [الجاموس [-أبن] See Algamus.

الغييفاء Ghumaisa', Al; Canis Minor. α & β Canis Minor. او الفيماء See Gomeisa.

Ghurab, Al; Aquila.

الغُواب اسم لكوكبة العقاب

Ghurab, Al; Corvus & & Corvi.

الغراب

Giansar . Giausar [jo'zar]. Jusa ; λ Draconis ; وا التنبون التنبون ا رأس التنين وذنبه ] جوزهو النقطتان اللتان تنفاطع عليهما الدائرتان من الافلاك والمدارات تسميان العقدتين لاضما عقدتا الفلك احداها الرأس والثانية الذنب

Giausar [jo'zar]; λ Draconis; جوزهر [Jauzahar], a Persian term - the Dragon's head & tail. العقدتان [al-'Uqdatan], the two Knots - the nodes of the moon's orbit which were regarded as the poison places. [ الن]

Gibbosity of the Moon.

تحذب القبر

Gibbous.

متحدّب . مثنوس

Giedi; α¹ & α² Capricorni. α Ursae Minoris.
See Capricornus, Algedi & Polaris.

الجدي

Gienah; Y Corvi

Gienah [jē'-na]; γ Corvi; جَنَاح الغُراب الأين [Janāḥ al-Ghūrāb al-Aymān], the right wing of the raven. غم في جناح الغراب الابن ومو M 2.78

Gineah; عناح الدجاجة [Janāḥ ad-Dajā-jat], the hen's wing وهو احد الفوارس

See Fawaris

Gienula; γ Aquarii. See Sādachbia. صعد الاخبية

Globe.

الكُرَة

-, celestial.

الكُرَّة الساوية

Globe, terrestrial,

الكُرَّة الارضية

Gnomon, Sun Dial.

مِز ولة . ساعة شمسية

Golden number .

العدد الذهبي

Gomeisa; B Canis Minoris

Gomeisa [go-mi'-za]; β Canis Minoris; الغييفا [al-Ghu-mayṣā'], الغيفا [Mirzam al Ghumayṣā'], the forerunner, proclaimer, announcer or companion of the one whose eyes are closed, or the weep-

ing or blear eyed one. مرزم الذراع [Mirzam adh-Dhirā'], the mirsam of the forearm. مرزم الكلب الاصغر [Mirzam al-Kalb al-Asghar], mirzam of the smaller dog.

α & β Canis Minoris form الدراع المقبوضة adh-Dhirā' al-Maq-būdat], the folded or contracted forearm. M 3.09 عند العرب ثلاثة نجوم تعرف بالمرزم احدها الناجذ وهو على المنكب الايسر من الجبار السعري والثاني في الكلب الاكبر ويسمنّى مرزم الشعري و مرزم العبور Bellatrix والثالث هو هذا ويسمنّى مرزم الغميصاء والذراع المقبوضة هي هذا النجم مع الغميصاء واليس هو النميصاء كما يظن من اسمه الافرنجي

#### Graffias; B Scorpii

Graffias [graf'-ias]; β Scorpii; انور الاكليل او اكليل الجبهة β, δ & π Scorpii form الليك الجبهة [Iklil al-Jabhat], the crown of the front or forehead or simply الإكليل M 2.76 See Acrab.

Grating .

العززة . [ المطرة ]

الجاذبية العامة . التجاذب . الجنب . المجاذبية . قرة . Gravitation . تحاذب المادة

Gravity .

الجاذبية . جاذبية الارض . الثقل

Great circle.

الدائرة العظيمة . الدائرة الكبيرة

## Grumium; & Draconis

Grumium [grōō'mi-um]; ξ Draconis; اخنى العوائذ [ Akhfa al-'Awā'idh], the faintest star of the herd of Camels. The Greek term refers to the dragon's under jaw. β, γ & ξ Draconis with , Hercules formed the Arabian asterism las-Ṣalyb al-Wāqi'], the falling cross. M 3.90

الكُرْ كِي. صورة مولَّدة الى الجنوب من الحوت الجنوبي . Gyroscope . [ آلة لاظهار دورة الارض ]

H

Hadar, Al; α Carinae. [ احد اساء سيرل]

حضار او رِجل قنطورس والوزن يقال حضار والوزن محلفان وها نجان يطلمان قبل سهيل فيحلف اضما سهيل للشبه فيظن اضما اياه اي يظن الناظر بكل منهما انه سهيل ويجلف آخر انه ليس بسهيل [حضار والوزن محلفان]

Hadi, Al; α Aurigae . المحادي والحاذي من اسماء العبوق See Capella.

Hadi al Najm; α Tauri. [ من اسما. الدبران ] See Aldebaran.

الخيل [ نجوم متفرقة في صورة الشجاع والاسد والسُدس ] . Hail, Khail, Al . [ الصوفي • أان ]

Hait [Khait] al Kattāniyy . الخيط من النجوم الصغار the flaxen thread يسل بين السمكتين في صورة الحوت . خيط الكتَّان

الهَـقَمَة . راس المجبَّار . Hakah, Al, Al-Haq'a; كم, ١٥٠ ه ١٥٠ Orionis . الهَـقَمَة وقد روي التحايي ثلاثة نجوم صنيرة متفارية تشبه نقط الثاء على وجه الجبار يقال لها الهقمة وقد روي التحايي

والتحيات والتحية والاثاني اذا طلعت مع الفجر اشتد حر الصيف

الهُمْابَة والهكبة مي الذو ابة او شعر برنيكي. Halbah, Al. Al-Hulbah. و ذذلك الكواكب المتجمعة فوق الصرفة في صورة الدب الاكبر

Halo.

الْمَالَةُ [ الهالة للقمر والاياة والطُّفَّاوة للشمس ]

## Hamal, Hemal; a Arietis

Hamal [ham'-al], Hemāl; a Arietis; [al-Ḥamal], the lamb or young sheep. | M 2.23

Hamil Ra's al-Ghul; Perseus.

حامل راس الغول

خامس النعامات . Hamis or Khamis al-Na'amat ; Y Andromedae . خامس النعامات . آكذا دعاها احد كتبة العرب ]

## Hammām, Al; Homam. ζ Pegasi

Hammam, Al, Homam [hō'-mam]; ¿ Pegasi; [Sa'd-al-Hû-mām], the lucky star of the gallant hero, great energetic king or one of great strong will power & energy. The Arabs use the term to both ¿ & ¿ Pegasi taken together.

M 3.61

Hams, Hamsah, Khams, Khamsah; five stars in Sagitta; الخبس نجات او الخبسة نجوم في صورة السّهم او النّصل ومي في صورة كتاب الصوفي نجان على الغوق ونجم على النصل ونجان ينهما . وربا كانت اللفظة مصحفة من اللفظة العبرانية الحفصة التي يذكرها الدكتور قانديك

Han'ah, Al; the 6th L.M. which Consisted of γ & ξ Gemini. الْهَنْعَة See Alhena.

All

Harātān [Kharatan], Al. Al Kharatān; 8 & 0 Leonis. الخراقان See Cheratan [Chortan].

Harazah [Kharazah], Al. Al Kharazah; λ & υ [Upsilon] Scorpii. الخرزات . الفقرات [ أان ]

Hāris al Samā', Ḥaris al Simak; Boötes & α Boötes. حارس السماء . حارس السماك See Bootes & Arcturus.

Harmonic law.

قانون التناسق

Harmonic Progression.

السلسلة المتصلة الموسيقية

·Hatt [Khatt], Al; Al Khatt. O, &, s & f Tauri. [الفطع النطع الغبك] هذه النجوم عند متصل الثور بالحمل

Haud, Al; Coma Berenices

الحوض حيث قفز الفزال او الظبي

Leo Minor.

الحَوض حث قفز الغزال او الظي

in Ursa Major. [7, h, 9 [Upsilon], 9, 6, e & f Ursae Majoris.

## Haun, Al; ε Ursae Majoris

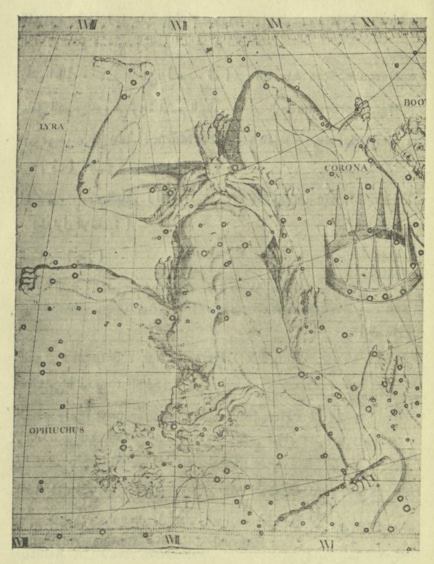
المون مكذا سماها الغ بك والثنات من العلاء ; Haun, Al; & Ursae Majoris يعتقدون اخا تصحيف الحَوَر او الجُون وهما اسم النجم الحقيقي

Haur, Al; ε Ursae Majoris.

المعور . الحون . الالية

Haut, Al; Pisces.

Haut el genubi; Piscis A	المعوت الجنوبي Lustralis .
Ḥawā'im, Al; 0 Pegasi.	البَّهَام والبِّهَام على رواية ألغ بك. المحوائم على
See Baham.	كرة درسدن
Hawar, Al; & Ursae Maj	joris. Naci
Ḥawwā', Al; Ophiuchus.	انحواء
Hayya, Al; Draco; Hydr	ra or Serpens.
Heaven	السماء . السموات
Heavenly bodies .	· الاجرام الساوية
Heka & Hika; λ Orioni	الهَـقَعَة . مقعة الجوزا.
See Hakah, Al.	
في الشروق والغروب . Heliacal	معصل بالشمس وقريب منها . تابع اسير الشمس في
Heliocentric .	مغلص بركز الشمس
Heliometer.	الهليومتر [آلة لقياس حجم الشمس الظاهري]
Helioscope.	الهلموسكوب . مرقب الشمس
Heliostat.	هليوستات . آلة لمكس اشعة الشمس
Helium.	الهيايوم المسايدة الما
Hercules . Pollux .	رأس التواّم الموّخر ، ثاني الذراع . رأس هرقل
Hercules,	اكِماڻي . اكباڻي علي ركبته. الراقص . مرقل



Hercules.

مرقل. انجاثي

صورة بْهَالِية عِدِما شَهَالا التِنْهِن وشرقاً النِّيسَ الواقع وجنوبًا الموَّاء وغربًا الحبَّة والاكليل

الشالي وهي صورة رجل جاث على ركبته وبيده البحنى دبوس وفي هذه الصورة نقطة يسبر اليها كل النظام الشمسي. الراقُص اسم نجم في لسان التنين

α Herculis, Ras Algethi. [ ٠٠٠ ص علب الراعي الص م ق علي الراعي الص عنه الراعي الص عنه الراعي الص عنه الراعي الص

عامل الدبوس – وهو ترجمة الاسم اليوناني β Her. Kornephoros

« Her. Marfak, Mirfak, Marsia, Marfic . ألير أفق . مِرفق الحالي . [ ث ] . النسق [Sédillot]

ν, γ, β, δ, λ, μ, ν [nu], ξ & O Herc. + β & γ Serpentis. النسق [Sédillot الشامي [ سديو

الضباع - [ص] Her. [Some add to it v-upsilon] [ص] - الضباع - [ص] برا برا النبين والعامة نسمي النجم الذي على كمبه الايسر والنبرين من العوائذ اللذين على رأس النبين والذي على موضع ذفنه الصلب لانحا قد صارت شبيهة بالصلب

الخيا. [ق. ث ], Al, Khibā', Al; كر الغزويني وجود الحبا. في الدلو [Aquarius] وفي الاكليل الجنوبي يذكر الغزويني وجود الحبا. في الدلو [Corvus]

Hiba' [Khiba'] al Yamāniyyah; Corvus . إنجباء اليماني

Himarain, Al; Y & 8 Cancri.

Hinyat al Nahr; 72 Eridani.

حنية النهر

#### Homam; ζ Pegasi

Homam; را [ or را المام Pegasi; from the Arabic معد المام [Sa'd al-Humam], the lucky star of the valiant hero. M 3.61

أَفُق . الا فق [ هي دائرة عظيمة تقسم الكرة الى شطرين شطر . Horizon . اعلى وشطر اسفل]

Horizon ; celestial, sensible or visual . اُقَق نظرى

مرآة الأفق

, Rational or true.

الساعة . صورة مولدة جنوبية الى شرقي آخر النهر . Horlogium . The clock

زاوية سويعية Hour Angle.

دائرة سويعية دائرة سويعية

Hulbah, Al or Halbah, Al; Coma Berenices . [الهُلُبَة [ او الضفيرة] See Halbah.

الحُورُ [ ولد الظبية او فرخ الحامة ] Hurr, AI; λ Aurigae ;

العوت . السبكتان - [ ألن ] - السبكتان - الس

Hut al Janubiyy, Al.

Huzmah, Al; Coma Berenices. المحزمة . شعر برنيكي

القلاص والقلائص [ خسة نجوم من برج ، Hyades, Hyadum I & II.

الثور منها الديران ]

## Hyadum I; Y Tauri

Hyadum I; γ Tauri; اول الدبران [Awwāl ad Daba-rān], the first of Dabaran.

# Hyadum II, & Tauri

Hyadum II, & Tauri; الغلاص [al-Qilāṣ]!, the little she camels or [al-Qālā'iṣ], (these little camels appeared in one Arabic story as driven before the personified ad-Dābarān, in evidence of his riches, when he went again to woo ath-Thûrayya [the pleiades], who previously had spurned him on account of his poverty.)

القلاص ومعناها صغار النوق نجوم حوالى الدبران . واشتقاق الثريا في اللفة يرجع الى الثراء او الثروة اي كثرة المال وهي تصغير ثروى وقال البيروني اضا سميت بذلك لان المطر الذي يمطر بنوئها تكون منه الثروة وهو الغنى اي اضا من انواء القمر ذات المصب

الشجاع [الثعبان]. الشجاع من صور النجوم البابلية . Hydra, the sea Serpent المفدية كاكتر الصور الفلكية و هي صورة جنوبية الى جنوب السرطان والسنبلة ومعنى الشجاع هنا الثعبان ومعنى الحدرا حية البحر

الفرد . قلب الشجاع . عنق الشجاع . عنق الشجاع . و الشجاع . عنق الشجاع . و ص . ث ] سهيل الفرد . سهيل الشام . فقار الشجاع - [ ص . ث ]

ه , ε, ζ, η, ρ, & σ Hydrae . [ ألغ بك ] « the stars extending from it to β with β crateris were « the stars extending from it to β with β crateris were الشراسيف [al-Sharāsyf] the ribs [الصوفي] [x, σ', σ", μ, φ, ν [nu], χ, ξ, ο & β Hydrae.]

σ Hydrae.

منخار الشجاع [ألغ بك] المقدة [ق. ألن]

1, 2, & A Hydrae.

حية الما. الشجاع الصغير . ثعبان العر . Hydrus . The water snake . المجنو بي . صورة جنوبية مولَّدة بين الساعة والشُّمن

قطع زائد. شكل مذلولي . المذاولي Hyperbola.

Hyperbolic.

مذلولي أ

Hypotenuse.

القطر . الوَّتُر - قدما . العرب سمو . الوثر [ نلينو]

es the g. (could be it father theby) - solitions

Ibrat, al; \(\lambda\) & o [upsilon] Scorpii.

Kyci The Indian ...

Ibrat al-Mirfak; & Persei.

إبرة المرفقي

Ibt al-Jawzah; a Orionis . See Betelgeuse.

يد انجوزا. إبط انجوزا.

Iclil, Iklil, Al or Iklil-el-Jebha; [Iklil al Jabha]; β Scorpii, 8 % Scorpii, 17th L.M. اكليل العقوب . اكليل العقوب See Acrab & Graffias.

Ied Algeuze; α Orionis.

يد الجوزاء [ص]

Iklīl al Janūbiyyah, Al; Corona Australis.

الاكليل الجنوبي

الاكليل الشالي . الاكليل Al; Corona Borealis. الاكليل الشالي . الاكليل Illumination.

تنو يار

بد. الطُّلُمة - [ ظلمة كوك او سيار بعد احتجابه بالقمر او ظامــة القمر عند خسوفه . ويقال ايضاً سقوطه ]

العَنَاق ، عَنَاق البنات . . Inak, Al & 'Inz, Al; & Ursae Majoris. العنز See Mizar & Mirak.

'Inaz, Al; α, ζ & η Aurigae.

العنز . العناز

Inclination of Orbit.

مَيْلُ الفلك . انحواف الفلك

Index Mirror .

مرآة الذند

دور التصريح. [دور مدته ١٠ سنة عيَّنه القيصر قسطنطين ] Indiction. استقراه Induction.

Indus. The Indian.

الهندى . صورة مولَّدة الى جنوبي رجل الرامي

Inertia.

قوة الاستموار

السيارات المُفلى [ اي السيارات التي تكون افلاكما ، Inferior Planets داخل فلك الارض ]

عبور انز مرة او عطارد فوق قرص الشمي الشامي Ingress .

Intensity.

شدّة . افراط . مبالغة . قوة

Intercalation.

(Wing)

Intercalary days or Leap days.

ايام الكبس

السيارات الداخلية [ اي التي تكون افلاكها داخل .Interior Planets فلك الارض]

النضا النجمي . ما بين النجوم

ذرة شاردة . شارد 1 ج : شوارد ] معال ما معال عال عام ا

Ionize .

person Al: a Cygni, Glenali,

Iwazz, Al; Lyra.

may there , get of there

Nec. With Person

Izar, Mirak; & Boötis Is daniel daniel

Izar [1'-zar], Mirak; e Boötis ; الزار [al-Izar], the veil, women's مراق الإزار . المنزر . منطقة العقاء . تابع المماك . راية بالمنزر . منطقة العقاء . تابع المماك . راية الفكة . راية السماك M 2,59

Andromodae, the Becaute D. astronoma a

Jabbah; v [nu] Scorpii. [ζ, Υ, ٦ & α Leonis]. العدار . الحوزاء Jabbar, Al; Orion.

Jabhah, Al; ζ, γ, η & α Leonis — the 10th L.M. الجبهة . جبهة الاصد

الجيهة في العقرب. اكليل الجبهة إلى Scorpii . [3, 8 & # Scorpii]. الجبهة في العقرب. اكليل الجبهة

Jabhat al 'Akrab; ω1 & ω2 Scorpii.

جبهة العقرب

Jadi, Al; a Ursae Minoris.

الجدى. الجدي

----; Capricornus & α Capri.

Jadyain, Al; & h Aurigae.	المجديان . المخلتان
Jahfalah, Al : ه Pegasi الفرس الفرس	
Janah, Al; & Cygni, Gienah.	جناح الدّجاجة
; Y Pegasi.	تجناح الفرس . جنب النرس
Janah Ghurab al Aiman, الاطالس الحديثة See Algorab. [الاطالس الحديثة]  Janah Ghurab al Aiman; Y Corvi.	او الا ين الانه على الجناح الاين في جناح الغراب الفربي او الاين
See Gienah.  Janb, Al; γ Pegasi.  ——; α Persei.  ——; β Andromedae.	جنب الفرس. جناح الفرس مِرفق الثريا . جنب فرساوس
Jathiyy 'ala Rukbataihi, Al; Hercu	
Jaun, Al; ε Ursae Majoris.  See Alioth.  Jauzah, Al; Orion.  —; Gemini.  —; η Tauri.  See Alcyone — [η Tauri	المجون . المحوّر . الآلية المجوزا . المجبّار المجوزا . التواّمان المجوزا . الوسّط . المجوز . عقد .
500	

المنة الرومية او اليوليومية . التقويم الروميّ الروميّ . Julian calendar .

يونون [ سيار صفير ارنجيمة صفيرة بين المريخ والمشتري ]

Jupiter .

Jupiter .

Jusa, Juza; A Draconis .

See Giansar & Giausar,

X Unac Majorie

وَ مط . كَبْد او كِبْد او كَبِد او كَبِد او كَبِد او كَبِد او كَبِد

Kabd al Asad; α Canum venat.; Fl. 12 Canum venat. كَبد الغ بك . ص ] . قل كادلي

 Ka'b dhi'l 'Inan ; Y Aurigae .
 [ ألغ بك ]

 كعب ذي العينان [ التيزيني ]
 ; ، Aurigae .

الحَبَل. الكبش الأليف [ألغ بك] Kabsh al Alif, Al; Aries.

قضيب الكرم . الشماريخ . قضب او قضبان الكرم . الشماريخ . قضب العرب الكرم . فضب الكرم . فعلورس والسبع غوم مشتركة بين فنطورس والذئب الماريخ وهي نشبه الشماريخ لكثرها و كثافة جما . See Alshamarish .

الكَف . الكف الخضيب . كف الثويا اليدين المبسوطة الكفيب . صنام الناقة . كف الثويا اليدين المبسوطة

Kaff al Khadib, Al; β Cassiopeiae . الكف المخضيب

الكف المجدّما. Kaff al Jidhmah or Judhmah, Al; Y Ceti, م Ceti. الكف المجدّما. الكف المجدّم المجدّم وهي عند الافرنج Y Ceti وعند العرب المجموع Y Ceti وعند العرب المجموع ويريدون جاكف الثريا لان امتدادها دون امتداد الكف المضيب وعلى رواية النع بك والتيزيني هي Ceti كا نراها على الكرة البُرجيانية. ونطلق اللفظة في الوقت الحاضر على Y Ceti فنط

Kafzah, Al; χ (chi) Ursae Majoris.

Kafzah al Aula, Al; & v [nu] Ursac Majoris . التنزة الأولى

الغنزة الثالثة الثالث

النفزة الثانية الثانية . Kafzah al Thaniyah, Al; ك التفزة الثانية الث

Kafzah al Thiba'; in Ursae Majoris . [ 1, 12, 12, 14, 14], ξ

Ursae Majoris] قفرات الظبي او الطباء . قفرات الغزلان

الزبرة عند العرب وهي الحادية عشرة . Leonis & الزبرة عند العرب وهي الحادية عشرة . الحرت الضلع القصير المرنان احدها خراة وخرت

القيض - قطء تمن قشرة البيضة . Kaid, A1; O2 Eridani

Kaid Banat al Na'ash; η Ursae Majoris. قائد بنات نعش

عقدة الخيطين . الرشاء Raitain, Khaitain; a Piscium .

Kalā'is, Al; The Hyades. See Hyades.

القلب

الكلب . المرزم . مرزم الشعرى . . Kalb, Al; β Canis Majoris . ورزم الشعرى مرزم العبور Elme 16 12

Kalb, Al; B Leonis. See Denebola.

Kalbain, Al; 9 & X Tauri, x & و [upsilon] Tauri. لكان الكلان الدبران نجان متقاربان على الاذن او الاذنين ] منظما إلى ويد الرام على الدبران

الكل الأكبر . كل الجبار .

Kalb al 'Akrab; a Scorpii. See Antares .

قلب العقرب

الباً البارك ا الكاب الاصفر . الكاب المتقدم . Kalb al Asghar, Al; Canis Minor askin Ilde of the leader corona Borealis while all has

كلب الدبوان او الكلبان [ نجان متقاربان على اذن الدبوان او الكلبان [ نجان متقاربان على ادن الدبوان او الكلبان الم الثور الثمالية اي انهما كليا الديران ] معلم المناه الديران ]

المنزل الثامن والمشرون من منازل العمر المعصال بدايا معتد له بالان عمدا

Kalb al Jabbar; Canis Major. الكلب الجبّار ، الكلب الجبّار ، الكلب المجبّار ، الكلب المجبّار ، الكلب Were at Shambley a Ureae Minorie. wo 501 , whall per

الكلب الاصفر . الكلب المنقدم . الكلب المنقد م Mutakaddim ; Canis Minor . كاب الواعي المساهد مله يا ويد Kalb al Ra'i ; P Cephei.

الصورة او البرج بيثة قوس

Kalb al Ra'i ; م المجاثي . رأس الجاثي كلب الراعي ; B Opiuchi, الفلاص. والقلائص Kallas, Al; The Hyades. Karab, Al; ت & o [upsilon] Pegasi. التعام ، التعام ، التعام التع كرب الابل [ نجوم في السلوقيين ] من المسلوقيين ] Karn al Thaur al Shamaliyyah; Y Aurigae. . قرن الثور الشمالي. كعب ذي العنان و و عدم والمان و العنان و الكأس . الباطية Kas, Al; Crater. الفكّة. الأكليل الشهاليّة. Corona Borealis. الفكّة. الأكليل الشهاليّة. قصعة الدرويشين او الدراويش سند المتسمد ونفظ بالكال مد الما الما Kasat al Masakin; Corona Borealis . قصعة الماكين او الصعاليك Kata'at Al faras ; Equuleus . الفرس الاول ذنب الأسد . قطب الاسد Kath, Al; β Leonis. See Deneb & Denebola. المتعود من الابل ما يتنده الراعي [البيروني] Ka'ūd, Al; Delphinus. والارجح اضا تصحيف او تمريف عنود اي عنود الصليب او عمود الصليب α, β, Y & 8 Delph. Kaukab al Shamaliyy; « Ursae Minoris . الكوكب الكوكب الشمالي . القطب الشمالي ، الجدي ، المسار و القالم الشمالي المحاسب الشمالي ، الجدي ، المسار القوس الرامي . والقوس ايضًا سنة نجوم في مذه . Kaus, Al; Sagittarius.

#### Kaus Australis ; ε Sagittarii

المجنوبيّ من النعائم الواردة . الطرف , Sagittarii المجنوبيّ من القوس المجنوبيّ من القوس المجنوبيّ من القوس M 1.95

# Kaus Borealis; λ Sagittarii

راعي النعائم . الطرف الثمالي من القوس ; Kaus Borealis ; كل الطرف الثمالي من القوس ; λ & μ Sagittarii ; الظلمان , the two male ostriches. M 2.94 كل هـ د Aquilae ; الظلمان , " " " "

# Kaus Meridionalis; 8 Sagittarii

الذي على مقبض القوس . الارسط ; Sagittarii على مقبض القوس . الارسط ، وسَط القوس من النعائم الواردة . مقبض القوس . وسَط القوس M 2.84

Kawakib al Firk; α, β & η Cephei. [الغ بك] See Alfirk.

#### Keid, Kied; O2 Eridani

Keid, Kied; O² Eridani; الغيض , [al-Qayd], the fragment of an egg shell.

M 4.48

# Khawwar, Al; g Ursae Majoris

Khawwar, Al; g Ursae Majoris; the faint one.

#### Kiblah, Al; a Ursae Minoris

نجم القطب القطب الشمالي . الجُدي : Kiblah, Al; α Ursae Minoris القبلة عند العرب

وهي مجموعة النجوم الممتدة من the pot, \( \xi \mathread{\pi} \) \( \tau \) Cephei القيدر ; Kidr, Al ; القيدر \( \tau \) بناح الدجاجة . وهكذا تكون \( \tau \) Cephei في الدجاجة

Kids; ζ & η Aurigae.

الجديان . السخلتان

#### Kiffa Australis; a1 & a2 Librae

Kiffa Australis [Kif'-fa Os-trā'-lis]; α¹ & α² Librae; الكفة الجنوبية [al-Kif-fat al-Janūby-at], the southern pan or tray of the scale. الوزن الجنوبي . الزُباني الجنوبي أو الزُبان المجنوبي

### Kiffa Borealis; B Librae

Kiffatan, Al; Libra.

الكفتان . الميزان

القلادة - Kiladah, Al; ق, o, π, d, ρ & v (upsilon) Sagittarii. مي ستة كواكب على خط مقوس خلف السحابي الذي على عين الرامي يعرفن بالغوس وهو غير قوس الرامي

Ķilās, Al; the Hyades.

القيلا من والقلائص

Ķirdah, Al; ξ Cephei

القردة . القُرْحَة . الفرحة في وجه الفرس دون الغرة . Kirdah, Al, قر Cephei . القردة . الفرحة في وجه الفرس دون الغرة . الم الصورة الممروفة بالذو ابة او شعر برنيكي [ برنيقة ] Kissin, Al. واسم نجم فيها اي في الصورة المذكورة غير متفق عليه

Kitalpha; Equuleus

Kitalpha [Ki-tal'-fa]; Equuleus; الفرس. الفرس الفرس

قطعة الغرس ; Kit'alpha, Kit'alphar & Kitel Phard; « Equulei ; فطعة الغرس [Qit'at al Faras], the part or section of the horse. نير قطعة الغرس M 4.14

Kt'at al Faras; Equuleus.

قطعة الفرس . الفرس الاول

Kocab, Kochab; β Ursae Minoris

Kocab, Kochab; [Kō'-kab]; β Ursae Minoris; الكوكب الشهائي [al-Kau'-kab 'ash-Shamālī], the north shining star. This appelation was perhaps given to it during the period when it was the brightest star near the pole from 1500 B. C. to 300 A. D. انور النرقدين. جنب الدب الاصغر

β & Y Ursae Minoris were knowu as al-Farqadan الغرقدان. Pherkad & Kocab حارصا القطب. اسمها بالانكليزية Μ 2.24

# Kornephoros; β Herculis

Kornephoros [Kor-nefo'-ros]; β Herculis; حامل الدبوس, the club-bearer. It was one of the stars of النسق الشامي, the Syrian row, order or series.

القُبّة . الخباء . ادحيّ النعام · Kubbah, Al ; Corona Australis . العباء . ادحيّ النعام · الاكليل المجنوبي

الكُمْ. التاج. ; Crionis في ما به المجوزاء . التار من وهي تسعة نجوم مقوسة او بشكل قوس المجوزاء . ذوائب المجوزاء . التر من وهي تسعة نجوم مقوسة او بشكل قوس

# Kurhah al; ξ Cephei

Kurhah, al [Kur'a]; ¿ Cephei; القرحة في وجه الفرس [al-Qûr-hat], the white spot, blaze or small star on the forehead of a horse. [ن] M 4.40

كُرسيّ الجِبَّارِ. عرش المجبَّارِ . كرسيّ المجوزان. ; Kursiyy al Jabbar ; Lepus

Kursiyy al Jauzah; α, β, γ & δ Lepii. كرسي انجو زا. المؤخر

كُرسي ، Kursiyy al Jauzah; β, λ & ψ Eridani with ¬ Orionis. كُرسي الحوزاء . أُدحيّ النعامُ او النعام • كرسي الحوزاء المقدّم

#### Kurūd, Al; ζ Canis Majoris

Kurūd, Al; ٢ Canis Majoris; الغرود . الغرود . الغرود الأغر بة

هي عند المرب اربعة نجوم مصطفة في الكلب الاكبر يقال لها النسق وعند الافرنج واحد منها هو انورها . ولمل المجموع مؤلف من الم الله Canis Majoris & ε, Υ, λ & μ ومي في نسخة الصوفي قرود

See Agribah & Furud,

Kutb ash-Shamāliyy, Al; Ursa Minor & a Ursae Minoris. القطب الشَّماليّ

#### L

العطاءة . العظاية . الورل. صورة مولدة بين يد . العظاية . الورل. صورة مولدة بين يد الما المسلمة شرقًا وذنب الدجاجة غربًا وبين يدي الغرس جنوبًا وراء فيفاوس شالاً

Las'ah, Al, Lesath; v Scorpii

Las'ah, Al, Lesath [les'-ath]; v [upsilon] Scorpii . اللَّسْعَة [al-Las'-'at], the sting [of the scorpion] . المعة العقرب M 2.80

Latitude .

العرض

\_\_\_\_\_, paralles.

دوائر العرض

Leap year.

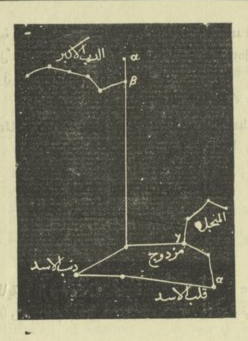
صنة كبيسة [ او كبيس ]

Lens.

عَدُسة . بلورة. [عدسية]

الم ميد . مو البرج المامس وتعرف صورته من سنة نجوم كالمنجل . Leo. The Lion

I LA III.



قلب الأَسد ، المَلكي ُ او المالكي . Leonis, Regulus, Cor Leonis ه [ وهو بقرب دائرة البروج ] – [ ص. ق. ث ]

ذنب الاحد . ذنب الليث . . A Leo., Denebola, Deneb Aleet . . ذنب الليث . الضرفة . قطب الاسد . الضفيرة . وهو المنزل الثاني عشر من منازل القمر - الصرف في السد . الصد اي بالتا . ويدعوها ايضاً وعا . القضيب الشد اي بالتا . ويدعوها ايضاً وعا . القضيب الشد . ق ]

الجَبِهة . جبهة الاسد هذا عند الافرنج [ والجبهة عند . Algeiba . الحَبِهة من منازل القمر] -[ص.ق] العرب هي . « برم الاسد . برم الاسد . لامد . فريرة الاسد . Leo., Duhr, Zossma . فرق المرب على الحرقفة – [ ص.ق] – والزبرة على البطن وعلى الحرقفة – [ ص.ق]

الزُبرة عند العرب . كاهل الأَسد . الخُراتان – [ ص. ث-] B & 6 Leo. وهذه المنزلة الحادية عشرة من منازل القمر · والحُرت الضلع القصير

رأس الاسد آلجنوبي - [ ألغ بك . ث ] Leo. Australis Asad . [ ألغ بك . ث ] ي لاسد المجنوبي - [ ألغ بك . ث ] للفنعية وهي تتألف من النجوم الموجودة في المثلث المتكون من Leo. ويقال لها. الحزمة والهُلة والقِتِين والليلاب

[ ث. ألغ بك]

الخُرت [ وهو الضلع القصير ] . [ذنب كاب الاسد ] .

منخر الاسد [ ألغ بك . ث ] x Leo.

الطَرف او الطرفة [ وهو المنزل التاسع من مناذل القمر المؤلف من الكل من الطرف المؤلف من أن يجعلها المرطان الطرف [ ص. ق ] . أن يجعلها β Cancri

رأس الاسد الثمالي - [ أُلغ بك . ڤ ] - وألغ بك . ث

د & لل Leo. [ أن ] المنخر والرأس المنظر وهما على المنخر والرأس المنظر وهما على المنظر والرأس المنظر وهما على المنظر والرأس المنظر والرأس المنظر الم

الاصد الاصفر. صورة شالية بين الدب . Leo Minor. The Lesser Lion الاكبر والاسد فيها النجوم المروفة بالطباء وأولادها والحوض

α Leo Minoris.

الارنب . كرسي انجبّار . كرسي انجوزاه . عرش . Lepus . The Hare . العجوزاه . عرش الجبار تحت رجله والشرق من الجبار تحت رجله والشرق من الحبار تحت رجله والشرق من الحبار الاكبر على هيئة مميّن غير قياسي δ, β, γ & δ

α Leporis, Arneb or Arsh . الارني . العرش



Lepus & Orion

الارنب والجبّار

β Lep., Nihal . α, β, γ & δ Lep. النَّهال عند الأفرنج اما عند العرب فعي العرب الم

ويقال لها ايضاً عرش الجوزاء وكرسي الجبار وكرسي الجوزاء المؤخر- [ص. ق. ث ]

الميز ان هو البرج السابع ولعلَّه سمي . Libra. The Balance or Scales كذلك لان الشمس تدخل فيه في الاعتدال المريغي وموضعه شرق المذراء

الكِمَّة الجنوبية . الزُبانى الجنوبية او الزُبان الجنوبي . [ الميزان الامين ] الوُزن الجنوبي . [ الميزان الامين ] – [ ث . الدوني]

الكِنَّة الثمالية . الوزن Lib. Kiffa Borealis, Zubenschamali. النمالية . الزُباني الشمالية او الزُبان الشمالي - [ ث ]

ز بانا العقرب . يدا العقرب وهو المنزل السادس عشر من .  $\beta$  Lib. منازل القمر – [ الصوفي ]

رُبانتا العترب - [ ث ] - (ث العترب - [ ث ] العترب - [ ث

See Kiffa, Zuben, Cancer, Scorpio.

الل Libration.

سنة نورية او ضوئية وهي المافة التي يقطعها النور في سنة . Light Year وسرعته نمو ثلاثاته الف كيلومتر في الثانية وبعد النجوم يقاس بالسنين النورية

التَّعْرَة . اللَّهَاة - المتزل الثامن من منازل القمر Liha', Al; e Cancri.

حرف ، طرف

حدود [م: حد ً]

وقت مكاني وقت مكاني

الطول . تقويم الكوكب

Lucida . [ مجموعة منها	المُضي - [ اي انور النجوم في
Luminous (bodies).	اجرام نیرة او منیرة
Lunar.	قبري المالية ا
اي انه يقع او يمود كل Lunar cycle.	دور قبري - مدته ١٩ سنة
micras and this expe	١٩ سنة يوليوسية
Lunation . Synodic Month .	الشهر القمري
Lupus. The Wolf.	السبع . الذئب . الفهد . البو
الجنوب من العقرب والميزان ومن اسائها الاسدة قنطورس والذئب الشاريخ لكثرضا وكثافة جمها	صورة الى الشرق من قنطورس والى
8 Lupi.	دجل السبع - [ص]
سورة شالية مولَّدة . Lynx . The Lynx	الوشق . الفهد . اللَّـِنكُس .
الدبّ الاكبر شرقًا وكنف (β) مسك الاعنة غربًا	موالغة من نجوم متفرقة واقعة بين يد ورأس التوأمين جنوباً
Fl. 31 Lyncis. Alsciaukat.	الشوكة . المبسوطة
Lyra. The Lyre or Harp	الشُّلياق او السلياق النسر الواقع
ود رومي. الصنج . القيثار . الاوزَّة او الأوزِّ.	'اللُّورة او اللورا . جنك رومي او ء
الى الجنوب من اللواء للتنين	المعزفة . هذه صورة شالية مشهورة
α Lyrae. Vega.	النسر الواقع - [ ص. ق. ث]
ß Lyr. Sheliak, Shelyak.	الشلياق
Y Lyr. Sulafat.	السَّلَحفاة

الاظفار اي مخالب النسر Lyr. Aladfar [in Century Atlas].

الأظفار - [ القزويني] 4 Lyr.

α, ε & ζ Lyr. [Van Dyke]. α, β & γ Lyr. [Webster]. il Υ الم اراق لاضما يطلمان مماً في كثير من العروض - [ص] . Lyr. & α Scorpii هـ الاظفار قال الصوفي ان قدام النسر الواقع كواكب خفيّة يسميها . Lyrae & & Lyrae & المرب الاظفار - [س] Make - la .

### M

Maasim, Ma'sym, Masini; كا المعصم المجاتي . المعصم المجاتي المعام المعاني المع See Mi'sam, al.

Mabsutah, Al; Fl 31 Lyncis.

Lungdi

Ma'az, Al; ε Aurigae. α Aurigae.

المعنى . العنز

Mabsutat, Al; & Gemini. المسوطة . ذراع الاصد المسوطة

ذراع الاسد - [ص] . ذراع المسوطة ، β Gemini :

منع الشمس- كلف شديدة السواد واكثر قتامة من غيرها . Maculae

سعب معلية - واحدها سمانة

Magnifying.

Magellanic clouds.

تكبير. تضغم. تضغم

قدر . مقدار اى قدر النور في النجوم جمعها اقدار ويقال ايضاً . Magnitude مراتب العظمة

Mahasim [From Mi'sam]; 0 & & At	urigae.
Maia. C Tauri or Pleiadum.	[algitimeV] equity and in
Maisan, Al; Y Geminorum . و کل	الميسان [المتبخر ] نجم من الجوزا. ا
MODERAL VISING LINES TO	
; γ & ξ Geminorum.	الميسان - [ص].
لي. هقعة الجوزا. ، Orionis ;	رأس الجبَّار او الجوزا الهقمة . التحا
Majarrah, Al. Galaxy.	الْحَرَّة . درب التبان او التبانة
Makbūḍah, Al; ζ Geminorum.	المقبوضة . ذراع الاسد المقبوضة
; α & β Canis Minoris.	الذراع المتبوضة - [ص]
Ma'laf, Al; ε Cancri.	المعلف. المحظيرة. النثرة
; Crater.	المعلف. الكأس. الباطية
Malikiyy; α Leonis,	المَلَكِي او المالِكيِّ . قلب الاسد
Malus . The Mast . من اجزاه السفينة	
ALCO A POST OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	منازل القمر واحدها منزل · [نج منازل القمر]
Mankib; & Persei.	aidy clause clouds
Mankib, Al; α Orionis.	منکب انجوزا يد انجوزا.
لر زم. ; γ Orionis.	
September 1 to George An	مرزم الجبار

Mankib al Faras; β Pegasi. منكب الفرس . ساعد الفرس
Mankib al Thurayya; ¿ Pegasi . المنكب الثريّا
منزل القمر [ وجمعها منازل ] Manzil, Al .
Mar'ah al Musalsalah, Al ; Andromeda. المرأة الملكة
Marakk, Al; β Ursae Majoris.
Marchab, Markab; α Pegasi . متن الفرس . مركبالفرس
Marfak, Al Marfik ; و المرفق بطلق هذا . Cassiopeiae لله على المرفق الم
Marfak, Marfik, & al Marfik ; x Herculis. المرفق الجاثي
Marfak, Marfik; a Persei. مَرفَق الثريّا . جنب فرساوس
Marfic, Marfik [Mär'-fik]; » Herculis. المرقق مرفق الجاثي
رفق الحقاء; λ Ophiuchi; مرفق الحقاء [Marfik al Hawwā'];  the ellow of the snake charmer. M 3.85
Marfik al Thūrayya; α Persei. مرفق الثرياً . جنب فرساوس
Markab [Mar'-kab], Al; Argo.
Markab [Mar'-kab]; α Pegasi. (Mar-kab), the thing ridden or anything on which one is carried, e.g. a horse, chariot,
camel, litter, boat or ship." مركب الفرس متن الفرس M 2.57
مركب . سلم [ وهو الدلو بعروة واحدة ] Pegasi. [
مركب - نجم في مقدم السفينة او شراعها , Argus ;

المزيخ Mars. ذو العنان . مسك العنان او الاعنة Masik al 'Inan. Auriga. Mass.

Spectrometer.

مطياف الكتلة

#### Matar; n Pegasi

Matar [ma'tar]; η Pegasi; سعد الطر [S'ad al-matar], the forttunate rain or the lucky star of the rain". It includes o as well. M 3.10

Matn, Al; Y Pegasi.

المتن - آخر الظور

Matn al Faras ; α Pegasi. من الغرس . مركب الغرس

معظم . الأقصى . أقصى . الحد الأقصى . المعظم المعظم المعظم المعلم المعظم المعظم المعلم المعظم المعلم المعلم

Mean.

معدل. متوسط

الزمان الوسطى. الوقت الاوسط

# Mebsuta; ε Gemini

Mebsuta [meb-sū'-ta]; و Gemini; المسوطة ، ذراع الاسد المسوطة [Dhi'-rā' al-Asad al-Mabsū-tat], the outstretched or open paw of the lion. The Arabs designated this paw by α & β Gemini. It constituted the 7th L. M. and was simply called الذراع الذي على الركبة اليسرى من اليوأم المقدم

Mechanics, celestial.

المكانكا الغلكة

الاوسط من النعائم الواردة. متبض القوس. Media, Kaus Meridionalis . وسط القوس

#### Megrez; & Ursae Majoris

Megrez [mē'-grez]; المفرز (al-magh-riz) المفرز (المفرز الماء) [al-magh-riz] مفرز ذنب الدب الأكبر Majoris ) مفرز ذنب الدب الأكبر

Megrez adh-Dhanab; ق Ursae Minoris. [ص] مفرز الذنب -

Meirer; Merak; & Boötes

الازار . مراق الازار ، المتزر ، تابع . Meirer, Merak ; ق Boötes . الماك ، راية الفكّة ، منطقة العوا ، See Izar, Al.

#### Meissa; λ Orionis

Meissa [mi'ssa]; λ Orionis; ميسان [may-sān], to walk proudly, hence the glittering or sparkling star. The Arabs originally applied it to γ Gemini in the 6th L. M. λ, φ & φ Orionis formed the 5th L. M. which was called الهنعة [al-Haq'at]. The brightest stars in Orion were called المامين , plural of المامين . This star is named at present . [الصوفي] — [الصوفي] . التنويني . ألن المجار . الخواد — [الفرغاني . التنويني . ألن المجار . أن الجوزا — [الفرغاني . التنويني . ألن ]

Mekbuda; & Geminorum

Mekbuda [mek-bu'-da]; ζ Geminorum; ذراع الدوفة

[Dhi-rā' al-Asad al-Maq-būḍat], the folded, closed or contracted paw of the lion, i.e.,  $\alpha$  &  $\beta$  Canis Minoris.

لاشبهة في ان الذراع المبسوطة من كلمة مبسوطة العربية والافرنج يسمون كوكبين في الذراع المبسوطة ومقبوضة ها Mekbuda, Mebsuta وليس معنى ذلك انه يجب تسمية هذين الكوكبين بالعربية جمذين الاسمين لان العرب لا تعرف كوكبا اسمه المبسوطة وكوكبا اسمه المقبوضة . فهذان الكوكبان كلاها في الذراع المبسوطة . اما سبب بسمية الواحد منهما بالمبسوطة فيسهل فهمه [ وبسطه وتعليه ] لانه حقيقة في الذراع المبسوطة . اما تسمية الآخر بالمغبوضة فيتعذر فهمه ما لم يكن انه سمي بالمقبوضة لقربه من الذراع المغبوضة في صورة الكلب الاصغر وليست في النوأمين او لعل هذه التسمية المغلوطة قديمة عندهم فيقيت الاساء كما هي [ معلوف ]

# Menkab, Menkar, Monkar; α Ceti

العنفر . منفر قيطس بيطور المنفر ويطس Μenkab, Menkar, Monkar; α Ceti; وبيض الافرنج يدعونها الكف الجذماء ولكن الكف الجذماء عند العرب سنة نجوم في رأس الميوان البحري اي قيطس

Menkalina, Menkalinam, Menkalinan; β Aurigae; منكب ذي الأعنة . كتف ذي الأعنة

Menkar Eldigiagich; β Cygni.

See Albireo.

منقار الدجاجة

#### Menkib, Scheat; β Pegasi

Menkib, [men-'kib], Scheat; β Pegasi; منكب النرس [man'kib al-Faras], the shoulder of the horse. ماعد الغرس . ظهر الغرس

والعرب تسمى هذا النجم مع مركب الفرس او مننه الفرغ الأوّل او الفرغ المقسد"م وهو المتزل السادس والعثرون من منازل الفمر الما الفرغ الثاني او الفرغ الموّخر فهو جنب الفرس مع 'سرّة الفرس او رأس المسلسلة M 261

Menkib; ξ Persei; منت [Mankib ath-Thuray-yā], the shoulder of pleiades. Μ 4.04

Menkib; α Orionis; منكب الجوزاه [Mankib al-Jauzā'], the shoulder of Orion. منكب الجبار

Menkib; β Aurigae.

منكب ذي العنان . كتف ذي العنان

منكب انجبّار اليسرى . الناجذ . المرزم ، موزم انجبار . Y Orion ; [

Merak, Mirak; β Ursae Majoris

Merak [mē'-rak], Mirak; β Ursae Majoris; البراق [al-Ma-rāqq]: مراق الدب الأكبر, the groin or the loins of the greater bear.

Mercury .

عطارد

Meridian.

الماجرة . خط نصف النهار . خط الزوال

#### Mesartim; Y Aries

Mesartim [mez'-ār-tim]; γ Aries; [al-Muthartim], the extremely fat ram. (The letter : i. e. th, is usually pronounced i. e. s; hence the confusion.)

M 4.04

α, β & γ Aries formed one of the several Athafiyy.

See Athafiyy, Al.

Meteor. ايزك Meteoric . الرأي النيزكي Hypothesis .

رُجم او رجوم · حجارة نيزكية جوية وهي شهب او Meteoric Stones. نيادك تصل الى الارض كعجارة معدنية

نيازك . وهي شهب كبيرة تنفض كالشهب الهادية لكنها تنفجر ويسمع . Meteors لانفجارها صوت شديد ثم تحتفي

Falling or Shooting Stars.

一一

Fireballs or Bolides.

كرات نارية

الدور الميتوني او دور ميتون وهو دور قمري اشار البه ميتون .Metonic Cycle البوناني ومدنه ١٩ سنة شمسية ١٩ ٣٠٥ شهراً قمرياً حيث يعود الهلال والبدر في خايته الى ذات اليوم من السنة . اي انه يقع الاقتران والاستقبال في وقت واحد في مدة كل ١٩ سنة فاذا وقع الاقتران في اليوم الحمسين من الدور مثلاً يقع في ذلك اليوم نفسه بعد ١٩ سنة

#### Miaplacidus; B Carinae - Argos

Miaplacidus [mī-a-plas'-i-dus]; β Carinae-Argos; [al-Mī-yāh], the waters — plural of [Mā'], water. (The Latin term placidus means still or quiet. Thus the whole word means the still waters in which the ship Argos is resting.)

M 1.80

مَرَاقَ الإزار . إزار . المثرر . تابع . Boötis . عبد المثرر . المثرر . تابع . الماك . رأية الماك . راية الماك .

See Izar.

المدقق - الميكر ومعر - آلة لقاس الاجزاء الدقيقة Micrometer. العِهر. المكرسكوب Microscope. الكركوب - صورة جنوية مولَّدة . Microscopium . The Microscope الى الجنوب من رأس الجدي والى الشرق من مؤخر الرامى نصف الليل Midnight. Mijdah, Al; the Hyades. التلاص . القلائص - صفار النوق واللفظة بجداح عود في رأسه عودان ممترضان يجدح به السويق او يلت الجمرة . المذبح . المريح Mijmarah, Al; Ara. See Ara. المعراة Milky Way. See Galaxy. Min al A'zal; δ, ε, ζ, η, ρ & σ Hydrae. من الاعزل . البقعة الخالية or σ, δ, ε, ζ, ω & θ Hydrae. [ الغ بك] مصغر . أقل . الأقل . أدني . دنيا Minimum. المنغر ، منخر قيطس [بتثليث الميم والحاء -أقرب الموارد] . Minkhar, Al; a Ceti Minkhar al-Asad; x Leonis. visio IV me منقار الدُجاحة Minkhar al-Dajājah; β Cygni. منقار الغُراب . الخباء Minkhar al-Ghurāb ; α Corvi.

Minkhar al-Shuja'; o Hydrae.

# Mintaka; & Orionis

Mintaka [min'-ta-ka]; & Orionis; al-Mintagat], the belt or girdle . منطقة الجوزاء [Mintagat al-Jawza'], the belt or girdle of Orion. This is the name of the group 8, 7 & E Orionis. انور المنطقة في الجدار See Orion, Alnitak, Alniham, Alnilam.

Mintakat al 'Awwa'; & Boötis.

منطقة العواء . الازار

See Izar & Micar

منطقة البروج Mintakat al Buruj; The Zodiac .

Mira; o Ceti.

الأعجوبة . اعجوبة قيطُس

#### Mirach, Merak, Marakk; B Andromedae

Mirach [Mi-rak], Mirac, Merak, Marakk; β Andromedae; [al-Maraqq], the groins or loins - [ the thin بطن الحوت . قلب الحوت . المأزر . الرشاء . [ soft tender parts of the belly

Mirach [mi'-rak], Merak; β Ursae Majoris. المراق. مراق الدر الأكبر

Mirak; & Ursae Majoris.

البَرَاق . المنزر . العَناق

#### Mirfak; a Persei

Mirfak [mir'-fak]; α Persei; مرفق الثريا [Mir-faq ath-Thuray-جنب فرساوس ya], the elbow of the Pleiades. M 1.90 Mirfak [mir'-fak]; x Herculis.

البرفق . مرفق الجاثي

Mirror, horizon.

Mirror, Index.

والو الوساوس الناسة السماسة التي يل يد فو المنا بالأ قايم

# Mirzam, B Canis Majoris

Mirzam [mir'-zam]; β Canis Majoris; البرزم [al-Mir-zam], the roarer or announcer - heralding, proclaiming, announcing or forerunning the rising of its companion - a name given to a مرزم الشعرى . مرزم الشعرى . مرزم العَبور . البرزم . الكلب . عين الكلب الاكبر - [ص]

There are three other stars called

1. α Orionis . It heralds the rising of its companions . الجوزا. يد الجوزاء . ابط الجوزاء . موزم الجوزاء [ص]

- اليوزم . الوزم الناجد [ق. ألغ بك] . [ 2. Y Orionis [Bellatrix] .
- مرزم الغُنيصًا، . مرزم الذراع ، مرزم الغراع ، مرزم الغُنيصًا، الكلب الاصغر

β Canis Majoris & β Canis Minoris were called المرزمان Mirzamā al Shi'rayain, al Mirzaman; β Canis Majoris & β مرزما الشعريين. المرزمان Canis Minoris.

Mi'sam, Al; λ Herculis.

البعصم. معصم الجاثي

; 0 & 7 Aurigae.

# Mi'sam al Thurayya; χ & h Persei

البعصم . معصم الثريًا ; Mi'sam al Thurayya; X & h Persei وأحتم التوفي وفوق رأس فرساوس اللطخة السحابية التي في يد فرساوس ومحتما العرب بالمعصم]

#### Mismar; a Ursae Minoris

القطب، نجم القطب، الجدي، الجُدَيّ. ; Mismar ; α Ursae Minoris الجُدَيّ. الجُدَيّ. المُعلب الشياليّ

Mizan, A1; Libra . الميزان . برج الميزان

Mizan al Baṭīl, Al; c, θ, ι, d & x Orionis . الميز ان الباطل Mizan Aliemin; α<sup>τ</sup> & α<sup>2</sup> Librae. الميزان الأمين او اليدين

ميزان المحتى المهزر ان . منطقة . Mizan al Hakk, Al; 8, 8 & 5 Orionis . منطقة . المبرزاد . نطاق الحوزاد . فقاًر الحوزاد . النظام . النشق

# Mizar, Al Mi'zar; β Andromedae

المترر . جنب المسلسلة : Mizar [mi'-zar]. Al Mi'zar ; β Andromedae ; المتراق . بطن الحوت . قلب الحوت . الرشاء

المِنْر ر . الأزار . مراق الازار . تابع الساك : Mizar [mī'-zar] ; ق Boötis ; واية الفكة . منطقة العواء

Mizar; β Ursae Majoris.

المرّاق ، المتر

Mizar [mi'-zar]; n Ursae Majoris.

القائد . قائد بنات نعش

Mizar; ¿ Ursae Majoris

Mizar [mī'-zar], Al-Mi'zar ; ζ Ursae Majoris ; المثرر [al-Mi'-zar], the apron, the loin, cloth or waist cloth. (This is a misnomer. The Arabs called it المناق [al'Anaq], the female kid or young goat. It may have been derived from the verb ['A-naq], embraced as if it were embracing السُها او السُهَى [as-Suhā] and taking care of it. Others believe it is from عناق النات — the necks of the maidens, referring to بنات نعش [Banāt Na'sh], the mourners at the bier. However, the first supposition is more probable.) M 2.17

Moment.

Momentum.

Monkar; α Ceti. المنغر . منغر قيطس

وحيد القرن - صورة موالدة مؤلفة من . Monoceros . The Unicorn النجوم المنفرقة الواقعة بين الكلب الاكبر والاصغر . الرأس تحت ارجل التوأمين والذنب تحت رأس الشجاع وزبانة السرطان

Month .

----, siderial.

الشهر النجومي . الشهر الدوري

Month, synodic.

الشهر الاقتراني

Moon.

line Chapter Coll of a Leonie.

Moon, First quarter.	الربع الاول
, Full moon	البدر
, Auto moon.	ابندر
, New moon.	INC MEET
—, Second or last quarter.	الربع الثاني . الربع الآخير عاق القمر هو المنوة عند العامة
	32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32,
Moon stations. Moon Mansions. Lu	nar Mansions. منازل القمر
م الأُخذ ال إلا المسامل والمسامدة	- مفردها منزل ومنزلة وتسمَّى نجو
1. Ash-Sharatan; β & γ Arietis.	الشَّرطان في الحمل
2. Albotain; ε, δ, ρ' Arietis.	البُطين في الحمل [البطن]
3. Ath-Thurayya; Pleiades.	الثريَّا في الثور
4. Aldebaran; α Tauri.	الدَّ بران في الثور
5. Alhaķ'ā; λ, Ψ <sup>t</sup> , Ψ <sup>2</sup> Orionis.	الهَنْعَةِ فِي رأس الجِبَّار
6. Alhan'ā; Υ & ξ Geminorum.	المَنْعَة. [ذراع الحوزا،]في الحوزا
Sometimes n, µ & v [nu] were	
7. Aldhīrā'; α & β Geminorum.	الذراع المبسوطة في الجوزاء
8. Alnathra; Praesepe; δ, Υ & ε	النثرة في السرطان . Cancri
	انف الاسد عند العرب
9. Altarf; κ [kappa] Cancri & λ l	الطَّرْف [ الطرفان ] Leonis .
THE WORLD	في الاسد والسرطان
10. Aljabha; ζ, γ, η, α Leonis.	الجَبْه في الاسد

11.	Alzubra; 8, 8 Leonis.	الزبرة في الأسد
12.	Alsarfa; β Leonis.	الصَرْفة في الأسد
13.	Al'awa; β, η, γ, δ, ε virginis.	الموَّاه في السنبلة
14.	Alsimak Ala'zal; a virginis, Spica.	السِماك الأعزل في السنبلا
15.	Alghafr; ι, κ [kappa], λ Virginis.	الغَفْر في السنبلة
16.	Alzubana; α, β Librae. نَى. زُبانىالىترب	الزُ بِأنيان في الميزان، الزهبا
17.	Aliklil; β, δ, π Scorpii . بة في المقرب	الاكليل اي اكليل الجي
18.	Alqulab; α Scorpii.	قلب العقرب في العقرب
19.	Alshaula; λ, υ [upsilon] Scorpii. [¿,	الشَوْلَة في المقرب. [الاب
20.	Alnaaim; Υ, δ, ε, η, σ, Ψ, χ, τ, ζ Sagit	النعائم في القوس .tarii
21.	نجوم فيها بين النعائم وسعد ذابح . Albalda	البَلدة – رقمة قفر لا
	[ξ, o, π, d, ρ or σ, v [upsilon] :	sagit. تحت
22.	Sa'd Aldhabiḥ; α, β Capricorni.	سعد الذابح في الجدي
23.	Sa'd Bali; s, \$\mu \& v [nu] Aquari. \$\mu\$.	سعد الباّلع او بُلّع في الد
24.	Sa'd Assuud; B, E Aquari & C1 or 4	16 Capricorni . معد
	والجدي	السعود في الدلو ,
25.	Sa'd Alakhbiya; γ, π, ζ & η Aquari.	سعد الاخبية او سعد
	Magrilla.	الخبايا في الدلو
26.	Alfargh Alawwal; α, β Pegasi.	الفَرْغ الأول او الفرغ
		في الفرس

- 27. Alfargh Althani; γ Pegasi & α Andromedae; or γ & النَّرْغ الثاني او المؤتَّم في الغرس والمسلسلة
- بطن الحوت او الرشاء في . Baten Alhut; β Andromedae المسلسلة

Moschlek; v [upsilon] Scorpii. تصحيف وتحريف الشولة

Mosclek; λ Scorpii. تصعيف وتحريف الشولة

Mothallath. Triangle.

Mothallath, Ra's al; « Trianguli.

الحركة . حركة السيارات او مسيرها . Motion, apparent & real الظاهرة والمحقيقية

الحركة المستقيمة · استقامة السيارات او الكواكب , direct . -----

#### Mufrid, Muphrid, Muphrid al Ramih; n Boötis

Mufrid, Muphrid, Muphrid al Ramih [ muf'-rid al-rāmih ]; من الرامع : Boötis; منز د الرامع [ Muf'-rad ar-rāmih ], the lonely or solitary star of the lancer, spear-holder or spear-bearer. المرد درمح : درمح الساق M 2.80

Mughammid or Mukhammir al Thurayya — the Concealer of the Pleiades; α Persei. [الكرة البرجيانية]

Muhanaim, Al; γ & δ Capricorni.
Muhibbain, Al; y & 8 Capricorni. معد ناشرة . المُعبّان. المُعبّان. المُعبّان. المُعبّان.
Muḥdij, Al; a Tauri.
Muhlifain, Al; γ, ζ & λ Argus. المخلفون . المحلفون . سهبيل تلتن
الوزن . احدالمخلنين او المخنثين اوالمحلنين . Canis Majoris :
المحلفان . المختلفان . المحتثان . حضار والوزن . Centauri : والمحتثان . المحتثان . المحتثان .
المحنثان المخلفان . المحنثان . [ الحلفان ] . المحنثان المخلفان المختلفان المختلفان المحتلفان ال
سهيل المحلف وهو نجم من مجموعة نجوم . Mukhtalifain, Al; y Argus. يقال لها المحلفون . المخلفون . المحشون . المخشون . المخشون . المخشون .
Mukdim, al Kiṭāf; e virginis; vindemiatrix. المتدم للقطاف.
Multahab, Al; Cepheus. أَيْلَتُهِمِ. قِيفَاوِس
Multiple stars .
Mumsik al 'Inan ; Auriga . نبك العنان
See Auriga.  Muphrid; n Bootis.  See Mufrid.
Murzim, Al. Murzim; β Canis Majoris. المرزم . مرزم العبور
مرزم الشعري ، الكلب ، عين الكلب الأكبر الما مع الما الما الما الما الما الما ا

مرزم الغبيصا. ، مرزم مرزم العبيصا. ، مرزم الغبيصا. ، مرزم الكلب الاصغر الخراع ، مرزم الكلب الاصغر

Murzim, Al. Murzim; a Orionis.

موزم . المرزم

Murzim al Najid; y Orionis.

مرزم الناجد

الذُبابة . النعلة [ الفلكي ] . Musca Borealis, the Northern Fly . [ الفلكي المنابة من الحمل الشمالية صورة مولّدة بين رأس الغول والحمل وقد تعدّ من الحمل

• Athafiyy; Flam steed's 41, 35 & 39 [in Musca Borealis]. الأثاني:

#### Muscida; o Ursae Majoris

Muscida [mū'si-da]; o Ursae Majoris [from Latin] the mouth,
muzzle or distended jaws [of an animal]. غطم او الخطام . غ

الشَوْلَة [ لانها مُشالة ابدأ ] . الشوكة . الابرة See Alshaula.

المقبوضة . ذراع الاسد المقبوضة . ظاهر المقبوضة . المقبوضة المقبوضة المقبوضة من المنكبدة

Muthallath, Al; Triangulum.

المثلّث

#### N

النعائم والكرّب . النعام Pegasi . النعام والكرّب . النعام ودعاها الصوني سعد النعامة

النعائج في القوس وهو المترل العشرون منازل القمر وهي غانية انجم Na'ām, Al . كاضا سرير معوج اربعة صادرة وازبعة واردة

Na'āim al Ṣadirah, Al ; ζ, χ, [chi] °, σ & - Sagittarii . النعامُ الصادرة . النعام الصادر

Na'āim al Warid, Al; Υ, δ, ε & η Sagittarii. النعامُ الواردة . النعام الوارد

Na'amat, Al; ج, o [upsilon], ζ, θ & η Ceti. النعامات ، النعامات النعام الن

Na'ash, Al; α, β, γ & δ; Ursae Majoris. الكبير النعش - [الكبير ]

العش . النعش – [ الصفير . Na'ash, Al; β, γ, ζ & η Ursae Minoris الصفير ]

نظير المنت . منت الرجل . منت القدم . النظير

Nahr, Al; Eridanus.

---- ; Galaxy. النهو . نهر المجرّة

Nahran, Al; Stars in Leo & Virgo. النهران . الاعبران

الْمُور الرور ق [ التيزيني ] Nair Al Zaurak ; α Phoenici. التيزيني ] Phoenix قال قانديك لمله نير السمندل اي المنقاء او الفونفس

Najid, Al; α, β or γ Orionis . [ أناجد - [ تطلق على كلِّ منها ]

Najm, Al; The Pleiades . النَّجُمْ . التُّريّا

الناقة - كواكب مصطفة جيئة ناقة - تاج العروس Nakat, An; Andromeda . الناقة

#### Nakkar, Al; Boötes & β Boötis

النقار Nakkar, Al; Boötes & β Boötis; β, γ, δ & μ Boötis. النقار وهي تصعيف او تحريف لفظة بَقَار ، نير الضباع في الماء المواء فكأض قرأوا الباء نوناً M 3.63

مُجِم في السفينة لعله السكان . سُهيل . Naos [Na-os]; \( \zeta Argo Navis . مُخْمِ في السفينة لعله السكان . سُهيل .

Nasak, Al; & Herculis.

النصق [الصوفي]

النَسَق . مِنطقة المجوزا. . نطاق ظال بالنَّسَق . مِنطقة المجوزا. . نظام . ميزان الحق . والميزان عند العامة . النَظم المجوزا. النظام . ميزان الحق . والميزان عند العامة . النَظم

Nasak al Shamāliyya or ash-Shāmiyy, Al;  $\beta$ ,  $\gamma$ , x,  $\delta$ ,  $\lambda$  &  $\mu$  Herculis with  $\beta$  &  $\gamma$  Lyrae; limit (Aṣ-Ṣūfī considers  $\beta$  &  $\gamma$  Serpentis from an-Nasaq ash-Shāmī)

Nasaķ al Yamaniyyah, Al; δ, λ, α & ε Serpentis with δ, ε, ζ & η Ophiuchi; النعق الماني (Aṣ-Ṣūfī Considers v [upsilon], Fl. 40 & Fl. 58 from an Nasaq al-Yamaniyyah)

### Nashira; Y Capricorni

Nashira [na'-shi-ra]; Y Capricorni; معد ناشرة [S'ad Nāshira], معد الناشرة , the declarer of goodnews, the sower's luck.

 النادوز والنُّوروز اول السنة عندالغرس وهو وقت نزول . [Nairuz or Nûrûz] الشمس اول الحمل ومعناه يوم جديد ورعا اريد به يوم حظ وتنزه

Nasl, Al; γ Sagittarii.

النمل

See Alnasl.

النمر الواقع . النمر الماقط . الشَّلياق Nasr al Sakit, Al; Lyra.

Nasr al Tair, Al; Aquila.

النمر الطائر. العُقاب

Nasr al Wāki', Al; Lyra.

النسر الواقع . الشُّلياق

#### Nath, Elnath; β Tauri

Nath [nath], El-nath [el-nath]; β Tauri; Will [an-Natih], the one butting with horns, as a ram or a bull. (This term, properly speaking, belongs to a Arietes. قرن الثور الشالي, the northern horn of the bull. كعب ذي العنان, the heel of the rein-holder. β Tauri is identical with γ Aurigae and has been considered as belonging to either constellation.) M 1.78

Nathrah, Al; s, Y & 8 Cancri; المتزل النامن من منازل القمر وساها البيروني اللَّهَاة . انف الاسد

M 3.63

Nebula

Nebula, ring .

Nebula, spiral.

صديح لولبي

Nebulae .

سدم . سدام - [واحدما سديم اي لطخة سماية]

الرأي المديمي المالية المالية

Nebulous .

صديمي . سعابي . غامِي

Nekkar, Al; Boötes & β Boötis. See Nakkar, Al. البقار . النقار M 3.63

Neptune .

نيتون

New Moon.

الملال [ وهو القمر في الاقتران ]

### Mihal; β Leporis

Nihal [nī'-hal]; β Leporis; النهال [an-nihāl], thirst slaking camels or the camels quenching their thirst. (The name applies also to the constellation. The Arabs called the group α, β, γ & δ [Kursi al-Jauzā' al-mū'akh-khar], the hind-most or posterior chair of Orion. عرش الجوزاء الموقاء ['Arsh al-Jauzā'], the throne of Orion. كرسي الجبار M 2.96

Nijad, Al; δ, ε & ζ Orionis; منطقة الجوزاء ونطاق الجوزاء فقار والنظم والنجاد والألقاط [العقد المؤواء والنجاد والألقاط والنحية]

Nitak, Al; & Orionis.

النطاق

Nitham, Al; 91, 92, 93 & 94 Ceti. Or Fl. 19, 23, 17 & 18 Ceti. النظام اي نظام اللؤلو.

----; ε Orionis .

النظام او النظم

\_\_\_\_; δ, ε & ζ Orionis.

النظام

النياط عند العرب - النياط [مصدر الفواد] N.iyāt, Al; o & v Scorpii.

العُقدة . العقد - النقطة التي يقطع فيها السيار فلك البروج فاذا كان . Node . مندماً من الجنوب نحو الشال فنقطة تقاطع فلكه وداثرة البروج هي عقدته الصاعدة او المقد الشالي او عقدة الرأس واذا كان متقدماً من الشال نحو الجنوب فنقطة تفاطمه هي المقدة النازلة او العقد الجنوبي او عقدة الذنب

Node, ascending.

العقدة الصاعدة

-, descending.

العقدة النازلة

Noon .

الظير

مسطرة النقاش – صورة مولَّدة بين النهر والحامة . Norma. The Rule ويقال لها المربَّع ايضاً

Nova.

جديد - [ يقال لكل نجم جديد وقتي ]

Novae.

النجوم الوقتية او الجديدة

Nucleus.

نواة

Nûdhat.

الندهة - دارة الشمس أوالهالة حول القمر ]

النخاتي. النجاتي. البنعاتي. البنعاتي. البنعاتي. البنعاتي. البنعاتي. البنعاتي. البنعاتي -[سديو]

Nujum al Akhdh.

نجوم الآخذ. منازل التمر. [ الرباطات]

#### Nunki; σ Sagittari

Nunki [nun'-kē]; ه Sagittari; احد النعامُ الصادرة (This may not be an Arabic term. If it is an Arabic term, then it is a corruption of منكب [mankib], the shoulder. In fact the star is on the shoulder of the body of Sagittarius. Arabs call the group of which the star is one النعائ الصادرة [an-Na'a'im as-Sadirat], the departing ostriches. The other stars in this group are Ψ, τ, κ & ζ Sagittarii.) M 2.14

#### Nusakan; & Coronae Borealis

Nusakan [nū'sa-kan]; β Coronae Borealis; النعان [an-Nasagan], the two series, lines or rows of stars. (The term refers to the northern and southern series of stars, i.e., النسق الشامي [an-Nasaq ash-Shami] forming the northern boundary and النسق الماني [an-Nasaq al Yamānī] forming the southern boundary. emanate from a point near this star and run through Hercules, Lyra, Serpens and Ophiuchus. They formed two sides of | [ar-Raudat], the meadow, garden or pasture. The stars within the Raudat are الاغنام the sheep. M 3.72

النستى [اشارة الى الحار ومنطقته و يُواديها عقد اللؤاؤ] - Nusuk, Al. الفيروز ابادى وألن

الكبو ، قايل محور الارض ، اهتزاز محور الارض Nutation. هو غايل في محور الارض سببه فعل القمر اي جذبه

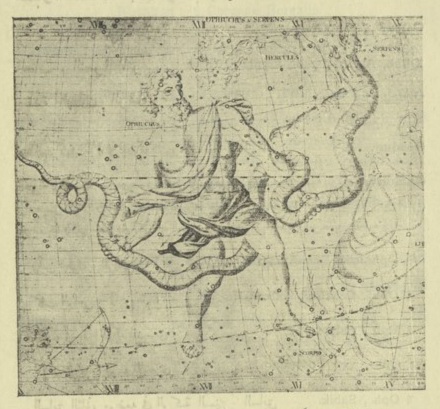
Object Glass.

بِلُورَةِ الشَّبِحِ. الشَّبِحيَّةِ . عَدَّسيةِ الشَّبِح

Oblateness.

Obliquity of the Ecliptic.	بيل فلك العروج . مَيْل . انحراف
Observatory.	مرصد - أي مكان رصد النجوم
ب. انخساف	<b>ستتار . اخلفا احتجاب او انحجا</b>
Octans. The Octant.	الثُمن _ صورة جنوبية .ولَدة
'Okab, Al, Al-'ukāb; Aquila.	العُناب . النصر الطائر
Okdah; [α Piscium]. See Alrescha.	عقدة الخيطين. الرشاء
Opaque. أغير شفاف ]	مظلم . كَمِد - [ لا يخترقه النور لانه
	رأسه يصل الى رأس الجائي وقدمه اليسرى إو الفكة وذنبها يصل الى كوكبة العقاب
α Ophiuchi, Ras Alhague.	رأس الحواء . الراعي - أص. ق.
β Oph., Cebalrai, celbalrai.	كاب الراءي - [ ص.ق]
∂ Oph., yed prior.	المقدّم في يد الحوَّاء اليسري
ε Oph., Yed Posterior.	المؤخر في يد الحوَّاء اليسرى
η Oph., Sabik. السابق السابق	
ليسرى . السائق - [التيزيني] Oph.	السابق الاول موضعه في الركبة ا
λ Oph. Marfik.	0 5, 5 0,5
δ, ε, ζ η, υ [upsilon], Fl. 40 & 58	Oph, with αδλ&ε

النسق الياني. [ ص.ق ] وهو عند سديو = — Serpentis [ ص.ق ] وهو عند سديو = — (δ, ε, ۹, β & ρ Oph. + δ, λ, α & ε Serpentis [ Sédillot ] وهو عند سديو تر و (nu) و تر و اليسرى و تر و (nu) و تشيران انه قابض على ذنبها باليد اليسنى أ- [ألن]



Ophiuchus & Serpens.

الحوّا والحيّة

الاستقبال . المغابلة . يغال جرمان في الاستقبال اذا كان بينهما . Opposition . ١٨٠ درجة . واذا كان القسر بدرًا فهو في استقبال الشمس ويطلع في الشرق غامًا حينا تنيب في الغرب الغلك • المدار . مَسَار – [ سيَّار ] وهو الطريق الذي يــاكمه السيار حول الشــس والقمر حول السيّاد

فلك الارض مسار الارض المدارات عند العرب Orbit of the earth . مي الدوائر المنوازية لدائرة معدل النهار

الجبّار . الجوزاء الحوكبة من اجى بجاميع النجوم لا بل اجاها واجملها وقد ذكرت في النوراة هذه الصورة او الحوكبة من اجى بجاميع النجوم لا بل اجاها واجملها وقد ذكرت في النوراة سفر ابوب ١٩٠٩ ه صانع النمش والجبار والثريا ويخادع الجنوب، وعا ١٩٠٥ ه الذي صنع الثريا والجبار ويحوّل ظل الموت صبحاً ، وهي على هيئة رجل قائم في ناحية الجنوب عند دائرة البروج بيده اليمني دبوس وبيده اليسرى ترس وهو رأس اسد وعلى وسطه سبف ، ودعي قدياً الشجاع والاحمق والنياء والفروغ .—

# راجع صورة كوكبة الارنب تحت كلمة Lepus

منكب الجوزاء . يد الجوزاء . مرزم . Orionis, Betelgeuze . منكب الجوزاء . يد الجوزاء . و أ ص ق ق أ ابط الجوزاء - [ ق . الدراع . اليد اليمني - أ ص ق ق أ ابط الجوزاء - [ ق . ساديو . ايدلر]

رجل الجبَّار اليسرى . رجل الجوزاء اليسرى . راعي Rigel. و ما من من الجوزاء . [ ص.ق.ڤ ]

الناجذ . الموزم . مرزم الجبَّار . منكب الجبَّار . الناجد . الموزم . منكب الجبَّار . Ori., Bellatrix . اليسرى . الناجد . راعي الجوزاء . الرزام – [ ص. ق. ڤ ]

المنطقة [ دون ٢٥ الى جنوبي خط الاستوا. ] 8 Ori., Mintaka

النظام [النيلام - تحريف وتصعيف النظام] . Ori., Alnitham, Alnilam ع

ر Ori. , Alnitak, Alnitak . النطاق



η Ori., Saiph.

Ori., Saiph.

x Ori.

سيف . سيف الجبَّار . [ الأَلقاط - الصوفي ]

نير السيف [ التيزيني ]

الركبة اليمني . رجل الجوزا. اليمني . السيف

الميسان . رأس الجبار . الهقمة . الشحايي . الشحيات . . مراس الجبار . التيزيني ] الشحية . الاثاني . السحابي - [ ص.ق. صروف ] راس الجوزا. [ التيزيني ]

نطاق الجوزاء . منطقة الجوزاء ، فقار الجوزاء ، النظام الحق [ العامة تدعوها النَظم ، النظم ، النسوق ، النظام الحق ، ميزان الحق [ العامة تدعوها الميزان ] ، النيجاد ، الالقاط [ العقد الذهبية ، م ، اللقط] – [ص ، ق ، ف]

o [upsilon] Ori.

تابت • الثابت

α, Υ, δ & × Ori.

جِمَالُ او ابل راعي الجوزا. - [ ألن ]

α & β Ori.

راعي الحوزاء

c, 0, t, d & x Ori.

ميزان البُطل او الباطل - [ ألن ]

تاج الجوزا. • ذوائب ، تاج الجوزا. • ذوائب ، تاج الجبار – [ق.ص. ث. التيزيني] الجوزا. • الكُم ، التاج ، الذوائب ، تاج الجبار – [ق.ص. ث. التيزيني]

α & γ Ori.

الناجد - [أان]

α & β Ori.

الناعقان - [ تاج المروس ]

Oscillation .

تراوح . تغمُّر . تذبذب . ميسان

P

القطع المكافى و الكامل الشَلْعَبِي . شكل شَلْجَيي العَلَاق و الكامل الشَلْعَبِي العَلَاق الكافي و الكامل الشَلْعَبِي

شَلْحَيِيّ. في شكل القطع المكافى،

اختلاف المنظر . زاوية الاختلاف . الاختلاف المنظر . زاوية الاختلاف . الاختلاف

\_\_\_\_\_, horizontal . كخالاف الافتى

Parallels of declination. ليل

Parallels of latitude .

مسار . طریق . سبیل Path.

الطاووس - صورة جنوية مولّدة Pavo. The Peacock .

الغرس الاعظم . الغرس الثاني Pegassus. The Winged Horse. صورة ثالية تدرف بسهولة من ادبعة كواكب كبيرة يتألف منها مربع كبير [أحدها مشترك ينها وبين راس المرأة المسلسلة ايضاً]

مركب . مركب الفرس . متن الفرس . يد الفرس . Pegasi, Markab . مركب . و الفرس . الفرس . عند الفرس . و الفرس . و الفرس . ق.ق ]

جنب الفرس ، جناح الفرس ، الجنب – [ص، ق، ڤ] . Peg., Algenib . و Peg., Enif . – الفرس ، الانف – Peg., Enif . – الفرس ، فالفرس ، جمعلة الفرس ، الانف – [ص، ق، ڤ]

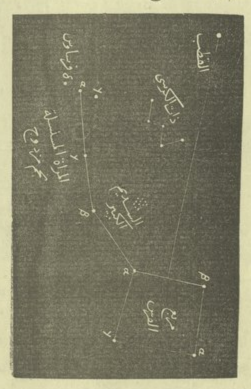
أسراة الفرس . راس المرأة المسلسلة ، رأس المسلسلة . (هو Peg. الكوكب المشترك بين الغرس والمرأة المسلسلة ) - [ ص ]

ζ Peg., Homam.

سهد الهام عند الافرنج . سعد النعامة

n Peg., Matar.

سعد المطر او سعد مطر عند الافرنج

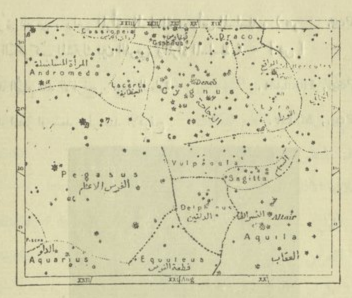


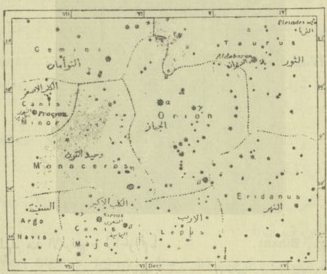
0 Peg., Biham.

سعد اليهام عند الافرنج . [ الحوائم ]

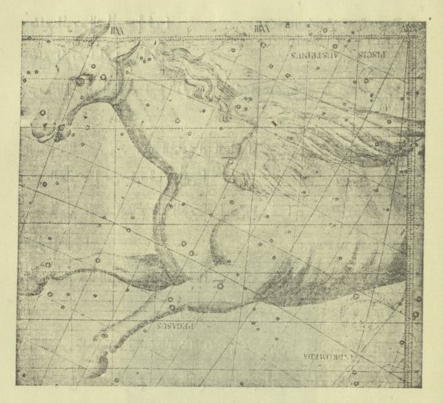
سعد البارع او سعد النازع عند الافرنج . Peg., Sa'd al Bāri'.

سعد النعائم او النعامة عند الافرنج . مركب . السَّلم · الكَّرُب Peg. م





بعض صور السماء نقلًا عن اطلس هيث



Pegasus.

## الفرس الأعظم

النَّرغ. الفرغ المقدّم · فرغ الدلو المقدّم · الفرغ الاول · β Peg. « الفَرغ الأول · β Peg. « المَّرْ تُووْ اللّه السادس المَّرْ تُووْ اللّه السادس والعشرون من منازل القمر ] – [ص. ڤ ]

الفرغ المؤخر . الفرغ . Andromedae . ه كلوتدة السفلي المعرفة السفلي الموقدة السفلي الموقدة السفلي الموقدة السفلي الموقوة السفلي الموقوة السفلي الموقدة الم

β Peg. & α Andromedae. ضلع المربع الثمالي - [ في ] ضلع المربع الحنوبي - [ ڤ ] a & Y Peg. مربع الفرس . الدلو ، فرغ الدلو - . Andromedae ه به β, γ Peg. & α Andromedae [0,00. النعائم . الكَرَب . سعد النعامة او النعائم او upsilon] Peg. ت النعام - [ ص. ق. ف . ألن ] سعد المام • سعد المهائم عند العرب - [ص.ق. ڤ] Peg. [ ع & v [nu] الدلو [ص] α, β, γ & δ Peg. سعد الهُمام عند العرب - [ص. ق] ζ & ξ Peg. τ & v [upsilon] Peg. [Sédillot] المدن فم الفرس .الحجفلة[ وهما يطلقان الآن على ٤ - ألن ] Peg. الحجفلة [ وهما يطلقان الآن على ٤ - ألن ] سعد البارع . سعد النازع . سعد بارع عند العرب [ص.ق علي النازع . سعد البارع . سعد النازع . سعد مطر او سعد المطر . وهما على الركمة السمني – [ص. ڤ) . n & o Peg. كانت العرب تسمى الزهرة والمشتري السعدان والمربخ وزحل النحسان. قال الفعروزابادي سعود النجوم عشرة

الطُليل . الشعشاع [Sédillot . صد النهر – اقرب نقطة الى الارض من فلك النصر المحضيض – اقرب نقطة الى الارض من فلك النصر القطة الرأس – [ اقرب نقطة من فلك سيًاد او مذ ّنب الى البعد الاقرب]

الدور او الدة: Period or Periodic Time.

Periodical Stars.

النجوم المتغيرة. [ الدورة ]

Perpetual Day.

اليوم الدائم

- Night.

الليل الدائم

فرساوس . برشاوش . حامل رأس الغول - Perseus . صورة ثالية غنل رجلاً لابساً خوذة يمنَّح الرجلين في يده اليمني سيف وفي اليسرى راس غول موقعه إلى الشرق من ذات الكرسي



Andromeda واجع صورة كوكبة المسلسلة تحت كلية

```
مرفق الثربًا . مرفق ، جنب فرساوس . Persei, Mirfak, Algenib . مرفق الثربًا . و منتب فرساوس . الحرة البرجيانية ] الجنب . مختر او ساتر او مخفي الثريا – [ ص. ڤ . الكرة البرجيانية ]
```

راس الغول [نجم متغير] - [ڤ . ص] B Per. , Algol.

عاتق الثريا ، الـكُذَّلِب ، والـكُلُوبِ – [ ڤ ] Per., Atik.

المصم . معصم الثريَّا [ وهي لطخ 869 & 885 & h Per. or N° 885 & 869 معامية في يد فرساوس ] – [ص. ثت . ألن] . الاشتباك السحابي [ص]

η & γ Per.

الساعد [ص]

ψ Per.

ابرة الدرفق - [ص]

g Per., the bend of the arm.

المابض - [ص]

d, v [nu] & s Per ., the upper arm .

العضد - [ص]

الماتق . عاتق الثريا [ يقال اكل منهما وللاثنين مماً ] – Per. و الماتق . عاتق الثريا [ يقال اكل منهما وللاثنين مماً ]

ید الثریاً المدود ت – [ص] بد الثریا المدود ت – اص ا بد الثریا المدود ت – اص ا بد الثریا المدود ت بد الم

Perturbations.

الاضطرابات . اخلافات

Phacd, Phecda; Y Ursae Majoris

Phacd . Phecda ; Y Ursae Majoris . [ص] - بالأكار - إص

#### Phact; α Columbae

Phact [fakt]; a Columbae; الفاختة [al-Fākhi-tat], the ring dove, because it looks like الفخت [al-Fakht], the light of the moon. Some claim it is from خضر [Hadar], ground or a dim distant star. [al-Muḥāli-fan], the two stars sworn by. الفاختة واحد الفواخت وهو نوع من الحام الطوق وسميت بذلك لاخا نشبه الفخت اي M 2.75

### Pham al Hut; a Piscis Australis

Pham	al Hut; α	Piscis	Australis;	انجنو يي.	الحوت	فم المحوت • فم
	النعام	اي ذكر	الماء . الظلم ا	من مصب	. المؤخر	الفيندع الاول

Phard; a Aquarii.	3	الفر		الملك	اوا	سعد البكك
-------------------	---	------	--	-------	-----	-----------

Phard; h Ursae	Majoris.	ألنرد
----------------	----------	-------

s ili

Phase.	40-

Phases	of	the	moon.	4 الة	

Phecca; Corona	Borealis.	الا كليل الشالي	الفَّحَة .
----------------	-----------	-----------------	------------

#### Phecda; Y Ursae Majoris

Phecda [fek-da]; Y Ursae Majoris; غذالدُب الأكبر [Fakhidh ad-Dûbb al-Akbar], the thigh of the greater bear where the star is located in the figure.

Phenomena.

ظواهر . ظامرات . [ جمع ظاهرة] « Cadmulos »

#### Pherkad; Y Ursae Minoris

Pherkad [fer'-kad]; γ Ursae Minoris; النَّرْقَد [al-Farqad], the Calph. The other Farqad was β Ursae Minoris. The two stars were known as النَّرْ قدان [al-Farqadan], the two calves. β was [Anwar al Farqadayn], the more brilliant one of the two calves. γ was أَخْنَى الْفَرْقَدِينَ [Akhfā al-Farqadayn], the more dim or concealed one of the two calves. The Arab poets made the two Farqads, β & γ, symbols of constancy.

[Al-Farqad], the two calves. β was المُورِدُين [Akhfā al-Farqadayn], the more dim or concealed one of the two calves. The Arab poets made the

العَنقاء . الغُونِنس . السهندل - الغُونِنس . السهندل - صورة مولدة الى الجنوب من ذنب قيطس صورة مولدة الى الجنوب من ذنب قيطس

الزورق الرعال [ الرئال او الريال α, κ, μ, β, ν [nu], & γ Phoe. الزورق الرعال [ الرئال او الريال العام ] – [ص. ق. ڤ ]

ضوي . فويئة جمها ضويئات ويقال ايضاً ضوئيات Photon.

الفوتوميتر وهو منياس اللممان او الانارة Photometer.

قياس اللمعان او الإنارة المعان او الإنارة النيّرة الكرّة النيّرة الكرّة النيّرة

Phurud; ¿ Canis Majoris. الغرود وردت في المخطوطات فرود وقرود . See Furud

علم طبيعة الاجرام الفلكية Physical Astronomy.

Pictor The Painter's Easel . المصور - المصور مورة جنوبية مولدة

الحوت • السكتان . النونان - العونان - العونان - Pisces . The Fishes . مو البرج الثاني عشر بصورة سمكتين مربوطتين بذنبيهما والحوتان حوت ثباني وسُمْي المقدم وحوت جنوبي

الرشا. . عقدة الخيطين . عقد الخيطين . عقد الخيطين . كا التيزيني . في التيزين . في ال

β Piscium.

فم السكة

آلة تبين حركة السيارات والكواكب ، القبة الفلكية السيارات والكواكب القبة الفلكية

الميارات الصغرى . . Minor Planets or Asteroids . . الشبيهات بالميارات النجيبات ومنردها نج . الشبيهات بالميارات

السيارات. الكواكب المتحيرة والجارية Planets.

السيارات السفلي او الدنيا , inferior .

السيارات الكبرى . الكواكب السيارة . [البيّانات] , primary . \_\_\_\_

السيارات الثانوية اي الاقار . Planets, secondary or Satellites او التوابع

----, superior.

السارات العلما

Pleiades.

النُّر يًا . النَّجُم . ألية انحمل . دجاجة السماء . النَّظْم

See Hyadium II.

بلوطون . افلوطون اي بلوطو ومو ابعد السيارات عن الشمس وقد اكتنف حديًا - ١٢ آذار ١٩٣٠

Pointers.

الدليلان . [ الهادمان ]

Points of Compass.

المخافق . الجهات الاربع

#### Polaris; α Ursae Minoris

Polaris [Po-la'-ris], Pole star; α Ursae Minoris; بالقطب [Najm al-Qutb], the pole star. [al-Ju-dei], the young kid. إساد [Judei al Farqad], the Calph's young kid. مساد [Mismar al Qutb], the nail or pin of the pole.

## القطب الشمالي . الكوكب الشمالي . القبلة

(Polaris is about 1º 14' distant from the exact pole. It has been the pole star from about 300 A.D. It is getting nearer to the pole and will be nearest to it in the year 2102 A.D. at a distance of 27' 37".)

Polar distance.

البعد القطي

#### Pollux ; β Gemini

Pollux [pol'-uks]; β Gemini; رأس التوأم المؤخر [Ra's at-Tau-'ām al-Mū-'akh-khar], the head of the hindmost or posterior twin.

[Thani adh-Dhirā'], the second in the fore arm.

[العام المؤخر المراع المراع

#### Porrima; y Virginis

Porrima [po'ri-ma]; γ virginis; [Zawiyat al-'Awwā'] the angle or corner of the barker, given to it by Kazwini & Ulug Beg. Al Bairuni says: 'Awwā' here meant turn in the turn or bend in the stars.

M 2.90

#### Praesepe ; & Cancri

Praesepe [prē'-se-pe]; و Cancri; النارة [an-Nathrat], the stain.
علام المحالف المحالف

#### Procyon; a Canis Minoris.

Procyon [pro ci-on]; α Canis Minoris; الثعري الثامية [ Ash-Shi'rā ash-Shāmy-yat],

(It is thus named because it disappeared from the Arab's view at its setting beyond that country.]

الفهيصاء . الفُهيضاء , الكلب المتقدم وسناها باليونانية سابق الكلب وقيل لها M 0.48

Projection of the sphere on a plane . الكُرة - الكُرة - الكُرة على مسطّع و مو قسم ما يسمى حديثًا علم الظل والنظور

Prominences .

المشاعيل

# Propus; 7 Gemini

Propus [pro'-pus]; م Gemini; الرجل المثلاء [ar-Rijl al- Muta-qad-dimat], the preceding or projecting foot of the foremost twin, being in front of Castor's left foot.

اقرب نجم [ الينا وهو موجود في Proxima [prok'-si-ma] Centauri. كوكبة او صورة قِنطُورس ]

Pulcherima; & Boötis

respon [mo'd on a Can's Minoris; Leth water [Asin

Pulcherima ; & Boötis .

الازار . مراق الازار . المئز ر

See Izar & Mirak.

Puppis or Poop.

الكوثل وهو من اجزا. السفينة

See Argo.

Rull of Marian ; A. Segiment. O .

Quadrant. ربع الدائرة Quadrature. العربيع Quantum. الكمّ . المقدار Quarter, first. الربع الاول \_\_\_\_, last. الربع الاخير

Ray and larger than take

May 2, And 3, 12 . Il ings . group 12 . V. region to with distant

Radius Vector.

نصف القطر الحامل

الزاوية الشعاعية . زاوية نصف قطرية . - وهي ما كان . Radian طول قوصها يساوي نصف قطر دائرتها

Rafid, Al; & Draconis. الراقص . الرافض اي الجل المتروك يرعى على هوائد

Rāi', Al; Y Cephei.

الراعي

---; α Ophiuchi .

الواعي . وأس الحواه

See Errai.

الجبار اليصري

Ra'i al Jauzah; β Orionis. رجل الجوزاء ، رجل الجوزاء ، رجل

Rā'i al Na'ā'im; λ Sagittarii.

See Boötes,

راعي النعائم

Rainbow.

قوس قز ح

الركابى والركبة (Ursa Minor . الركابى والركبة والركبة الدّب الاصنر ورد هذا الاصطلاح بجداول النونسين وقد اطلقه الكاتب على كوكبة الدّب الاصنر ونبرها الاول اي α والنبرر الثاني β ورباكان المراد منه الر كبة لان النجم β في صاعد الدّب

#### Rakib, Al; a Aurigae

Rakib, Al; a Aurigae. الميوق . وقيب الرقيب . رقيب الله الميوق . عبوق الثريا . وتبب النجم الذي ينب لطاوع . The star that عادي ومادي الثريا . وتبب النجم الذي ينب لطاوع . sets with the rising of that other star.

 Rakis, Al; β Draconis.
 راس الثعبان . الراقص . الراقص . الراقص . الراقص . الراقص . الراقص . المجاثي . الراقص ; Herculis .

 Ram. Aries.
 المجل . الكبش الرامي . ال

Ramih, Al; Boötes. \alpha Boötes. \alpha Boötes.

ملطّن . مرقق ملطنة الطافة الطافة .

Mrs. Harlands

### Rasalas; µ Leonis

Rasalas; به Leonis; رأس الأحد الشائي [Ra's al-Asad], the head of the lion. (Ra's al-Asad ash-Shamālī], the northern part of the head of the lion. M 4.10

μ & ε Leonis or π Cancri & ξ Leonis; | M [al-Ashfar], the eyebrows.

Ras al-Asad al-Janūbiyya; & Leonis

Ras al-Asad al-Janübiyya; & Leonis. رأس الاحد المنوبي

Ras al-Asad al Shamāliyy; µ Leonis

Ras al-Asad al Shamaliyy; 4 Leonis; راس الأحد الشالي:

Ras Algethī; α Herculis

Ras Algethī [ras'al-jē'thē]; مرأس انجائي [Ra's al-Jāthi], the Kneeler's head. كلب الراعي [Kalb ar-Rā'ī], the shepherd's dog. رأس انجائي على ركبته

Ras al Ghūl; β Persei

Ras al Ghūl;  $\beta$  Persei. See Algol. رأس القول

Rasalhague; a Ophiuchi

Rasalhague [ra's al-hā'gwē]; α Ophiuchi; رأس الحول [Ra's al

Hawwä'],	the	head	of	the	serpent	charmer.	الراعي	[ar-Rā'i], the
shepherd.					*** 1	Nr.		M 2.14

Ras al Hamal; a Arietis.

الحمل . راس الحمل . الناطح

Ras al Hawwa'; a Ophiuchi.

راس الحوّاء . الراعي

راس انجبار . الميمان . المقعة ، A Orionis .

Ra's al-Musālsalat; α Andromedae or δ Pegasi. . مرَّ الفرس المسلسلة عند الفرس المسلسلة المسلسلة الفرس

Ras al Muthallath ; « Trianguli . واس المثلث

رأس التوام الموخر. Ras al Taum al Mu'akhkhar; β Gemini. رأس التوام الموخر.

رأس التوام المقدّم . Ras al Taum al Mukaddim; « Gemini . أول الذراع

Ras al Tinnin; y Draconis. وأس التنبين . التنبين

# Rastaban; β Draconis

Rastaban [ras' ta'-ban]; β Draconis; رأس الفمان Ra's ath-Thu'ban], the serpent's head or the dragon's head. M 2.90 β, Υ, μ, ν [nu] & ξ Draconis; lal-'Awa'idh], the old or aged femate camels or mother camels.

Rational horizon.

الافق الحقيثي

Raudah, al; in Hercules, Ophiuchus & Serpens. - الروضة - بقمة من الماء بين النمة اي النمق الشامي والنمق الياني

Red Stars.

النجوم الحبراء

نظارة عاكسة او معكِّسة . مِرقب عاكس Reflecting telescope . الومعكس الومعكس

الفَّارة مكيرة اوكاسرة . مرقب مكسر اوكاسر Refracting telescope. الأنكسار . انكسار الجو

رجل انجبار اليسرى . رجل انجوزا. ، . Regel & Rigel; β Orionis . ، رجل انجوزا.

Regression .

لقهقر . تراجع . دبران

Regulus; a Leonis

Regulus [reg'-u-lus]; a Leonis; قلب الأحد [Qalb al-Asad], the heart of the lion. [al-Malakī], the royal or kingly [star]. (Al-Beirūni called it the heart of the royal lion, which rises when Sūhail rises in Al-Hijaz.)

Relativity.

النسبية . [ نظرة النسبة ]

Reticulum. The net.

القَبَّكة - صورة جنوبية مولَدة

Retrogression.	نْقْهَقْر . تراجع . ادبار
Reversing layer.	الطبقة العاكسة
Revolution.	الدوران - اي طواف جرم حول الآخر
Ri'al . [Phoenix انظر	الرعال او الرثال . الريال .
Ridf, al; a Cygni.	الردف
Ridhadh, al; Cygnus. a Cygn	الرذاذ
Rifts.	الشقوق . الغزر . فزر . شقوق

Rigel; B Orionis

Rigel [ri'jel] ; β Orionis; رجل الجبار البحرى [rijl al-Jabbār al-Yūsrā], the left foot of the giant. رجل الجوزاء راعي المجوزاء . راعي المجوزاء . М 0.34

إبل أو جِمال راعي المجوزاه برجل قبطورس . حَضَار Rigel; « Centauri .

Rigel : " Virginis

Rigel; μ Virginis; رجل العنّاء [Rijl al-'Awwâ'], the foot of the barker. α & β Cent. المحلّفان the two stars of the oath.

Rigel; Y Andromedae.

رجل المسلسلة

الشروق

رجل الجبّار او الجوزاء اليسري - [ص] Rigel; B Orionis. رجل المجوزاء او المجبار اليمني · السيف ، Orionis ، ; ---Rijil al 'Auwā'; µ virginis. رجل العوّاء Rijil Baṭṭa; ٢, ٢, ١ & \* Aquarii. [ص] - يعد الأخبية - (حل بطة . سعد الأخبية -Rijil al Kentaurus; « Centauri . مجل قنطورس . حضار Rijil al Musalsalah; y Andromedae. رجل المسلسلة Rijil al-Sab'; & Lupi. رجل السبع - [ص] رجل الجوزا اليمني . الميف . Pijil al Jauzah al Yamna ; x Orionis . رجل الجوزا اليمني . Rijil al Jauzah al Yusra; β Orionis. رجل الجوزاء اليسرى الصعود المستقم . الطالع المستقيم . المطلع عند العرب . Right Ascension طقات زُحل Rings of Saturn. جنب الماسلة . المراق . بطن الحوت ، بطن الحوت الماسلة . المراق . بطن الحوت قلب الحوت. المترر. الوشاء بطن الحوت او الرشاء. وهو المترل الثامن Risha, AI; 28th L.S. والمشرون من مناذل القمر ; a Piscium. الرشاء . عقدة الخيطين Rising.

### Rotanev ; B Delphini

Rotanev [ro'tā-nev]; β Delphini; الجنوبي المقدم من الصاع الاول الضاع الاول

الدوران على المحور · دورة على المحور · دورة على المحور · دورة على المحور · دورة على المحور

الرُبِّع . الرُّبِع - Ruba, Al [Rub'ab, al]; a little star in Draco . الرُبِع - الرُّبِع بِم ضيْل في وسط العوائذ أو العوائد على رأس التنبين

#### Rucba, Ruchbah; & Cassiopeiae

Rucba, Ruchbah [ruk'-bā]; کنة ذات الگرسي (Rukbat Dhāt āl-Kur-sī], the knee of the lady of the Chair.

#### Rucba, Rukbat; a Sagittarii

Rucba, Rukbat [ruk'bat]; a Sagittarii; رُكِة الرامي [Rukbat ar-Rāmī], the archer's knee

Ruccabah; a Ursae Minoris.

الركبة والركابي

Rukbat al Dajajah; 603 Cygni.

رُكبة الدّجاجة

Rukbat al Rami ; a Sagittarii .

رُكبة الوامي

مفرد الرامع . الرمح على Boötis. به Rumh, Al, Rumh al Rāmiḥ; مفرد الرامع . المفرد . رمح الرامع . المعاق - [ ألن ]

Rumh, Al; s, n Boötis,

الريح - [ص]

Ruzam, Al; Y Orionis.

الرُزام - [الصوفي - ألن]

S

المُفْرِد . مُفرد الرامج ، الرمج ، الماق – والساق من Baak ; م Boötis . الاساء القديمة

#### Sabik; n Ophiuchi

Sabik [sā'bik]; م Ophiuchi; السابق الثاني [as-Sābiq ath-Thānī], "the second winner, conqueror, or fore-runner". Some name it سائق الترقق الترقيق الركبة اليمنى - [ألن] موضعه في الركبة اليمنى - [ألن] M 2.63 Sabik; علم المابق الأول موضعه في الركبة البسرى [ التيزيني] - Soclatein, Sakhlatein; لا هم المعنقان او المجديان - [ص] المعنقان او المجديان - [ص]

#### Sadachbia; Y Aquarii

Sadachbia [sad-ak'bi-a];  $\gamma$  Aquarii; [left] [sa'd al Akhbiyat], the lucky star of hidden things, being the sign of good weather. (The term is the plural of is the plural of is that the star was so called from its rising in the spring twilight, when the nomads' tents were raised on the freshening pastures and the pleasant weather set in.)

M 3.97

Sa'd Akhbiyat; Y, π, ζ & η Aquarii, [س] - معد الاخبية

Ṣadak, Al. Al-Ṣaidak; g Ursae Majoris, Alcor. . الناء الصيدق - [ص] See Alcor.

معد البهام . سعد البهائم او Pegasi, Biham. البهائم ال البهايم عند الافرنج وعند العرب Pegasi و وعاها ساديو سعد النهي See Baham.

#### Sa'd al Bari'; µ Pegasi

Sa'd al Bāri' [sad' al-bā'rē]; بعد البارع [Sa'd al Bari'], the good luck of the excelling one, bright and intelligent or the lucky star of the one excelling in knowledge and intelligence. (The Arabs apply the term to λ & μ Pegasi. ۶) [Sa'd an-Nāzi'], the good luck or the lucky star of the camel longing and striving to get to pasture.)

سعد بالع او بلع المنزل الثالث Sa'd al Bula'; & Aquarii. والعشرون من منازل القير ; nu] Aquarii والعشرون من منازل القير See Albali.

sa'd al Dhabih; α & β Capricorni. صعد الذابح الرسعد ذابح وهو المترل الثاني والمشرون من منازل القمر ويلي الثمالي منهما نجم صغير يكاد يلصق به يسمى الذبيح ولذلك سمته المرب السمد الذابح - [ محيط المحيط ]

Sa'd al Humam; & & Fegasi.

معد المُمام عند العرب

Sa'd al Matar; 7 & o Pegasi. معد المطر او معد مطر

Sa'dalmelik ; a Aquarii

Sa'dalmelik [sa'dal-mel'ik]; a Aquarii ; معد اللك [sa'd al Malik]

the lucky one [star] or good fortune of the king. (It lies on the right shoulder of the figure, about 1° south of the celestial equator. The Arabs apply the term to the pair of stars  $\alpha$  & o Aquarii.

Sa'd al Na'amah; 7 Pegasi.

سعد النعامة . سعد المُمام

Sa'd al Nashirah; ۲ & δ Capricorni. المحبّان . المحبّا

Sa'd al Nazi'; \(\lambda & \mu \) Pegasi.

معد النازع . معد البارع

معد الغبى ... [ ص. سدير ] Sa'd an-Nûha or Sa'd an-Nahr و صعد الغبر -- [ ص. سدير ]

#### Sa'dalsu'ud; \beta Aquarii

Sa'dalsu'ud [sad'al-sū'ud]; β Aquarii; and [Sa'd as-Sū'ūd], good fortune of good fortunes, the luckiest of the lucky stars, the best luck. (It rises when the winter had passed and the season of gentle continuous rain had begun. The term is applied to β & ξ Aquarii. Sometimes c' or 46 Capricorni is added. The group forms the 24th L.M.)

الساعد الثاني - [ الجداول الالفونسية الاصلية] Sadatoni ; & Aurigae.

Sadr; Y Cygnis

Sadr [sād'r]; Y Cygnis; صدر الدَّجاجة [sadr al Dajājat], the

hen's breast. (It is one of الفوارس [al Fawā-rīs], the horsemen M 2.32 or Knights.)

Sadr, Al; a Cassiopeiae.

الصدر . ذات الكرسي

Sadr Al Dajājah; y Cygni.

صدر الدجاجة

تسميها العامة قصمة اللبن

صدر قيطس - [ ألن ] Sadr Al Kaitos; عدر قيطس - [ ألن ]

Safinah, Al; Argo.

السفينة

السم . النصل . [ العَنصة] -Sagitta. The Arrow.

هذه صورة اوكو كبة قديمة بين منقار الدجاجة والنسر الطائر في نفس المجرة نصله الى ناحية المشرق وفُوقُه الى ناحية المنرب. وفي صورة كتاب الصوفي نجان على الفُروق وتجم على النصل ونجان بينهما . وقد دعت العرب الصورة الـ بم ودعاها البتاني النَصْل والحنصة لفظة عبرانية ممناها السهم ولكن سديو يقول اضا نصحيف وتحريف المترة.

الرامي . القوس -Sagittarius. The Archer. البرج التاسع ويعرف بوأسطة خمسة نجوم على هيئة قصمة منقلبة في جانب المجرة الشرقي

ركبة الرامي . الرامي – [ الغ بك ، ص. ف] α Sagittarii . Rukbat . عرقوب الرامى - [ص.ق] β Sagit. Arkab.

النصل . زُج السهم . زُج النشابة . الوصل . اول النمايم - ٢ Sagit. Nasl . - والنصل عنه النمايم - ٢ [ ص . الثذيني . ساديو ]

وسط القوس . مقبض . Sagit. Kaus Meridionalis . Media . القوس . الذي على مقبض القوس . الاوسط من النعائم الواردة

الحنوبي من النمائم الواردة . الذي على جنوبي . Sagit. Kaus Australis القوس - اي الطرف الجنوبي من الغوس إبط الرامي ، احدى النمام او النمائم الصادرة ، Sagit. Ascella . إبط الرامي ، احدى النمام او النمائم الصادرة ، كلام النمائم - [التيزيني] ، Sagit. Kaus Borealis . [التيزيني] با إلى النمائم - [أن] - النمائم - [أن] - النمائم - الن

عين الرامي – [ث] - عين الرامي – الله الله الله عين الرامي – الله عين الرامي – الله عين الرامي – الله عنه الرامي – الله عنه الله

الظليان في شمالي القوس بقرب المدار الشتوي - [ق] ١ ١٤٠ ١٤٠ ١٤٠ الظليان في شمالي القوس بقرب المدار الشتوي

ه Sagit. Nunki. [س، ساديو] - ابط الرامي - ا

# Sagit.

الصرادان - [ ق ، ف. ص، ألن ] والصرد اسم طائر β Sagit. في الصحراء ، وهماعلى السات

النعائم الواردة . النعام الوارد- [على طرف اليد اليمنى ٢، ٥، ٤ % ٣ Sagit من الحصان . وقد شبهت المجرة بنهر والنعائم قد وردت النهر ] - [ ص . ڤ ]

النعائم الصادرة • النعام الصادر - [ شبهت بنعائم Sagit. \* ج ، ٪ ، ب بنعائم الصادرة • النعام الصادرة • النهر ] - [ ص • ق ]

الظلمان - [في شالي القوس] - [س . ق . ق ] الظلمان - [في شالي القوس] - السابان - الفلمان - الفلما

ر ( العلادة ، الادحيّ [أدحيّ النعام] ، القلايص – [ص .البيروني. ألن] القلادة ، الادحيّ [أدحيّ النعام]

يقال للقطعة أو الرقعة من الساء التي ليس فيها نجوم والتي تاي النمائم البلدة وهي المادية والعشرون من منازل القمر – [ ڤ . التيزيني ]

Sahm, Al; Sagitta.

السم . النصل

Sa'id, Al; Y & 7 Persei.

الساعد

Sa'id, Al; B Pegasi.

ساعد الفرس . منكب الفرس . الساق

#### Saif; x, n or Y Orionis

Saif. Saiph [sāf]; x, η or γ Orionis; ميف الجبار [Saif al Jabbār], the sword of the giant. It is applied to the group 1, 0 & x Orionis.

Saik al Thurayyah; ماثق الثريا . ماثق الثريا . عاثق الثريا . عاشق الثريا . عاثق الثريا . عاثريا . عاثر . ع

Sak al Asad; ماق الاسد. السُّبُلة . Sakib al Ma'; Aquarius . السَّبُلة . السَّبُلة . السَّبُلة . السَّبُ

الدُّلفين . الصَّلِيبِ . العقود ، عقدة Delphini عقدة الدُّلفين . الصَّلِيبِ العقود ، عقدة الصليب

Salīb al Waki, Al; β, γ & ξ Draconis with ι Herculis. الصليب β & ξ forming the perpendicular; γ, μ & ν [nu] the transverse.

Salm, Al & Salma; ح Pegasi or على (upsilon] Pegasi. مركب الكرب السّلم والدّلو بمروة واحدة او دلو من جلد العام مركب الكرب السّلم . والسّلم مو الدّلو بمروة واحدة او دلو من جلد Samakah, Al; Pisces . السبكتان . النونان

Samakah, Al; Pisces. السكتان . النونان . Samakatain, Al; Pisces.

الكنة الخضيب . كنة المربّع المبسّوطة . سنام الناقة

النصر الواقع . الصَنْج [ جمها صنوج ] See Lyra.

النسر الواقع. جنك روي او عود روي . صنح روس . Sanj Rumi; Lyra . السرطان . برج السرطان . برج السرطان

الصَرفة - المتزل الثاني عشر من Sarfah, Al; β Leonis. 12th L.M. منازل القمر

ذنب الاسد . ذنب الليث . الصَرفة . Sarfah, Al. Serpha; β Leonis. . فطب الاسد

Sarir Banat al Nash; α, β, δ & γ Ursae Majoris, θ, τ, h, υ (upsilon), φ, e & f Ursae Majoris . مرير بنات نعش

الساهور [ او الساروص ] وهو دور قمري اكتشفه قدما. الكلدان . Saros ومدته ۲۰٬۵۰۲ يومًا في خايته يبود الكسوف والمسوف على ترتيب واحد تفريبًا

Satellites. اقار سيّار اقار توابع اقار سيّار

زحل Saturn .

حاتات زحل , rings of .

### Scera, Sirius; a Canis Majoris

الشعرى . السعرى . الشعرى المشعرى العبور ; Scera, Sirius ; م Canis Majoris يقول الن صفحة ١٤٢ ان لفظة سعرى وردّت في احد الماجم القديمة واذا ثبت قوله هذا كان راي الدكتور معلوف صحيحاً وتعليله صادقاً اي أن الشعرى تصحيف وتحريف السعرى حيث قال ولعل سيريوس والشعرى من اصل عوبي واحد كما يتضح من مادة سعر . اذا الا يعقل ان العرب الذين عرفوا الشيعرى منذ آلاف السنين قد اخذوا هذه اللفظة عن اليونانية ، والعرب يقولون ان طلوعها في شدة الحراً اما تسميتها بالشيعرى فلاتها نطلع في الايام المعروفة بالباحور والباحورا

### Scheat; & Pegasi

Scheat [she'at]; β Pegasi; ساعد الغرس [Sā'id al Faras], the upper part of the horse's arm. منتب الغرس [Mankib al Faras], the horse's shoulder. Some say it is a corrupt form of الساق [as-Saq], the leg.

M 2.61

Scheat, Scheat Edeleu; & Aquarii.

ساق ساكب الماه

### Schedar; a Cassiopeiae

Schedar [shed'ar]; مدر ذات الكُرسيّ (Sadr Dhat al-Kursī), the breast of the lady of the chair.

Schemali; , Ceti.

ذنب قيطس الشالي

Scintillation or Twinkling.

تألق . تلأ لو . ترجو ج

العقرب - مو البرج الثامن من منطقة البروج والصورة قريبة جدًا من مبئة عقرب

α Scorpii. Antares.

قل العقرب - [ص . ق ]

لا كايل الجبهة . عقرب الشمالي See Graffias. الا كايل الجبهة . عقرب الشمالي

تالي الشولة . اللسمة – [ ثانديك عن ألغ بك ] . زبانى العقرب . Scor. الزبانى الجنوبي [ زبانة العقرب قرناها وكوكبان نيّران في قرني برج العقرب

Scor. Dschubba .

الجبهة [ اكليل المقرب]

λ Scor. Shaula.

البَّولة [الانها مُشِالة ابدأ إ

ر ابنا احد نجوم اكليل الجبهة المقرب - [ أان] - لانها احد نجوم اكليل الجبهة المقرب - [ أان] - لانها احد نجوم اكليل الجبهة المقرب - [ ألن التاسع عشر من منازل القمر ] الابرة . (المنزل التاسع عشر من منازل القمر المنواد النياط والنياط مصدر النواد النياط والنياط مصدر النواد المنابط والنياط مصدر النواد المنابط والنياط المقرب - [ ألن ] . (المنابل المنابل المجبهة المقرب - إلى . (المنابل المنابل المجبهة المقرب - إلى . (المنابل المنابل المجبهة المقرب - إلى . (المنابل المجبهة المقرب - المنابل المجبهة المعرب - المنابل المعرب - المنابل المعرب - المنابل المعرب - المنابل المنابل المعرب - المنابل المنابل المعرب - المعرب - المنابل المعرب - المنابل المعرب - المنابل المعرب - المنابل المعرب - المع

الابرة – [ ص . ڤ. أان ] هر زات ، النقرات – ا

الشَّولة عند العرب . الشوكة او [upsilon] م & Y Scor. or كل عند العرب . الشوكة او

تالي الشولة [ قنوان ]-[الغ بك. أن] - [الغ بك. أن] - الله المركب ما المركب المركب المركب المركب المركب الما المعرب المركب المعرب المركب المعرب المعرب

Sculptor. The Sculptor's Workshop. - الغات معمل النعات. معمل النعات النعات معمل النعات الن

الفصول . الفصول الاربعة Seasons. حيلي . قرني - وبراد باللفظة المدات الطويلة

### Seginus; Y Boötis

الثاني من الضباع - في العوّاء ; Seginus [se-ji'nus]; ۲ Boötis ; سلنوغرافيا - علم وصف سطح القمر Selenography.

Serpens . The Serpent. الحُمِيّة . المحُويّة - صورة نهالية ومي قسم ن

داجع صورة كوكبة الحوا، تحت كلمة Ophiuchus

عنق المحية ، مخرج عنق . Serpentis . Unukalhai . Cor Serpentis . عنق المحية ، مخرج عنق . أحلية – [ ص ، ق ، ث ]

ابتدا. النسق الشامي - [ص] ، Serpentis

ابتدا. النسق الياني - [س] - Serpentis.

الراجح انها تحريف وتصحيف لفظة الحية . Serpentis . Alya .

δ, λ, α, ε Serpentis, δ, ε & v [upsilon], Fl. 58, ζ, & Fl. 40 Ophiuchi . [ص] – النسق الياني –

النصف القطر . او الشعاع . نصف القطو . Semi diameter .

الغروب . غروب

السَّدس - صورة جنوبية مولدة واقعة بين قلب Sextans. The Sextant. الاسد والفرد او قلب الشجاع

السدس ، آلة السدس

Shadow, Shadow

Shahyn Tarazed; α, β & γ Aquilae.

شاهین تارازد

Shalyak, Al. Shilyak, Al.

الشَّلياق. النَّسر الواقع. السُّلحفاة

Shamarikh, Al; α, ψ, β & C Centauri.

See Lupus.

الشاريخ

Shamiyyah, Al; a Canis Minoris.

الشعرى الشامية

Sharasif, Al; stars of Crater & Hydra.

• See Hydra.

الشراسيف

### Sharatan; B Arietis

Sharatan [sher'-a-tan]; ß Arietis; الشرطان [ash-Sharatān], the two signs. (The term applies to both ß & γ Ari. as a sign of the new year or the commencement of spring and formed the first L. M. β marked the vernal equinox in the days of Hipparchus.) α, β & γ Ari. الاشراط [al-Ashrāt], the signs. It means the beginning or the first, i.e., first L. M. الشرطان واحدها شرط وما علامة دخول اول الربيع M 2.72

### Shat; , Capricorni

Shat; v [nu] Capricorni; [القزويني] - أله [shat], the sheep.

### Shaula; \(\chi\) Scorpii

Shaula [sho'-la], كم Scorpii; الشولة او حمة العقرب [ash-Shawlat], the cocked up part of the scorpion's tail, the sting or the part which

is raised - referring to the position of the sting ready to strike, λ & v [upsilon] Scorpii form the 19th L. M. See al-Shaula.

Shaukah, Al; Fl. 31 Lyncis.

الشركة

الشلياقي وهو من اساء الصورة او الكوكبة ومعناها السُلحناة . Sheliak ; β Lyrae والكلمة مأخوذة من الفارسية See Lyra.

Sheratan; B Arietis.

Shift .

حيود . انتقال

Shi'ra, Al. Si'ra, Al; م Canis Majoris. الشعرى. او المعرى See Scera & Sirius.

Shi'ra al 'Abūr al Yamāniyyah; Canis Major

Shi'ra al 'Abūr al Yamāniyyah ; Canis Major ; الشعرى العبور تدعى الشعرى العبور المانية Also a Canis Majoris . المانية

Shi'ra al Shāmiyyah, Al; a Canis Minoris

Shi'ra al Shamiyyah, Al; « Canis Minoris; . الشعرى الشامية الشعرى الغميضا و الغُبَيْضا . الكلب المتدم

الشعريان Shi'rayan, Al; Sirius & Procyon.

الشُّهُبُ [ جمع شهاب وهو ما يرى في الليل كانه كوكمب . Shooting stars انقض من ناحية في الساء واختفى في ناحية اخرى] . [الرُّجم]

التِنْيِن. الشُّجَاع . الحَيْة . Shujā', Al; Draco.
الشجاع . حيَّة البحر Hydra .
الجبّار . الشَّجاع . الاحمق ; Orion.
نَجُومِيّ . النَّجُومِيّ . نَجِميّ Sidereal .
الشهر النجوميّ وهو مدة دورة القمر حول الارض بالنسبة الى . month الشهر النجومُ ومعدل طوله ٣٧ يوماً و٧ ساعات و ٣٠ دقيقة
الطهر النجومي – وهو مرور اول الحمل في الهاجرة
الدورة النجومية [رهي دورة سياد حول الشمس . period
السنة النجومية _ وهي المدة التي تقطعها الشمس الى ان تعود الى year مكافعا بين النجوم وهي اكثر من ٣٦٠ يوماً وربع بقليل
الحجارة النجومية او المحديدية - وهي رجوم معظمها من الحديد . Siderites
المجارة النيزكية - [ وهي نيازك فيها حجارة وحديد]
Signs of the Zodiac. البروج او الابراج

Simak, Al; a Virginis, Spica

Simak, Al ; م Virginis, Spica ; الساك الاعزل وهو المترل الرابع عشر من منازل القمر

Simak al'Azal, Al; مراك العال العال

Simak al Ramih; a Boötis

السماك الرامح . السماك ، الرامع . حارس الثمال بالسماك ، السماك ، الرامع . حارس الثمال السماك . حارس الشمال بالسماك .

See Arcturus.

Sirius; a Canis Majoris

Sirius [sir'-i-us]; a Canis Majoris; الشعرى [ash-Shi'rā] from the Greek. السعرى [as-Si'ra — R. H. Allen P. 121] from the Arabic. Both mean the burning or scorching one — by fire. الشعرى المانية أو العبور ، كلب الجبار . [سهيل أي كو كب ساطع] . براقش [ألن]

(It is very probable that both terms Sirius & الشعرى are from the same Arabic root حر [Sa'ara], to kindle fire — as indicated by it and by its derivatives. (وطارعه في شدة الحر") M -1.59 See Scera.

Sirrah, Alpherat, Alpherats; a Andromedae

Sirrah, Alpherat, Alpherats; مركة الغرس . راس المسلمة ، راس المرأة

Skat; & Aquarii

Skat [skāt]; که Aquarii; اساق ساکب الماد. الساق [sāq-sakib al Mā'], the leg of the one pouring out water, or [as-Sāq], the leg.

M 3.51

الجَلَّد . الفلك . [ج: الافلاك]

Sky.

Small circle.	دائرة صفيرة
Sohayl, Soheil, etc.; a Cari	inae, [Argo]; لمنا . الفحل
Solar,	شميي المعادة والمعادة
cycle.	الدورة الشهدية
system.	النظام الشبسي
time.	الوقت الشهسي
Solstice.	البُنْنَلَب. المدار
بلدي , colures . بلدي	المنقلبان . المداران - مدار السرطان ومدار ا
Sparkle.	يتاً لَـٰق
Spectroscope.	السبكة روسكوب . مِطياف . منظار طيفي
Spectrum.	كليف ، الطيف
analysis.	التحليل الطيفي . تحليل الطيفي
Sphere.	Selling Street Street
, celestial.	الكرة السهاوية
, oblate.	الكرة السطحة
, oblique.	الرؤية امحبَّالية . الكرة المتواربة او الماثلة
, Parallel.	الرؤية الرحوية . الكرة المتوازية
ودية أو القائمة . right	الفلك المستقيم. الرؤية الدولابية. الكرة العم

Spherical astronomy .

علم الهيئة الكروي

Spheroid.

:544

### Spica; a Virginis

Spica [spi'ka]; α Virginis, Azimech; الساك الاعزل [as-Simmak al-'Azal], the unarmed or defenceless prop. i. e. unattended by any near-by star. السُنْكُ [as-sûnbūlat], the ear of wheat. عاق الاحد [sāq-al-Asad], the lion's leg.

M 1.21

Spots, solar.

كُلّف الشبس

Stability .

ثبات . ثبوت

Standard time.

الوقت النظامي

Stars.

النجوم . الكواكب ، نجوم . كواكب

Stars, binary.

النجوم الثُّنائية . نجوم ثنائية

-, double.

النجوم المزدوجة. نجوم مزدوجة

-, fixed.

الثوابت. النجوم الثابتة. نجم ثابث [السانيات]

- , variable .

النجوم المتغيرة

Stationary.

مستقر . ثابت

Structure of stellar universe.

شكل الكون الشبسي

Sualocin; a Delphini.

ذنب الدُلفين او الصليب

Subatomic.

ذر يرية

### Sudr; a Cygni

Sudr; a Cygni.

الردف. ذنب الدجاجة

Suha. Alcor.

المُها . السبي . المُعَوَّار

See Alcor.

### Suhail, Suhel, etc ...; a Carinae

Suhail, Suhel, etc...; α Carinae, [Argos]; مُهيل . النجل . سهيل النجل النجل

تمهيل . الفحل . سهيل هو الكوكب الساطع وقد نشوا . Suhail, Al; Sirius . الشعرى اليانية بسهيل

Suhail al Fard; a Hydrae. الفرد . سهيل الفرد . سهيل الفرد . سهيل المام

Suhail al Muhlif; γ Velorum in Argo. او المحنث

Suhail al Wazn; A Argos.

Suhail al Yamaniyyah, Al; a Carinae.

Suhail Ḥaḍar; ¿ Carinae. سهيل حَضَر او حضار

Suhail Talqin; ζ, λ & γ Carinae.

### Sulafat; Y Lyrae

Sulafat [sū'-la-fat];  $\gamma$  Lyrae; [as-Sulahfāt], the tortoise, from another of the titles of the whole constellation.  $\beta \& \gamma$  were

the two eastern most stars in an-Nasaq ash-Shamā!ı النسق الشمالي M 3.30

Sulaḥfat; Lyra . النسر الواقع . الشلياق

Sun.

Sunbulah, Al; Virgo. النُنْبُلة. العذرا.

السماك الاعزل. ساق الاسد. السنبلة ي Virginis.

المزولة . الساعة الشيسية Sundial .

كُلِّف الشِّيسِ

Superior conjunction . الاقتران العاوي

السيارات العليا أو العَلَوية - اي التي افلاكما Superior planets.

Suradain, A1; β1 & β2 Sagittarii. والصرد والصرد الصردان [ والصرد الصردان ]

### Surrat al Faras; a Andromedae

Surrat al Faras; α Andromedae or δ Pegasi; . سُرَّة الفرس . راس المصلمة . راس المرأة المسلملة

Sū'ūd al-Nūjūm; star group in Pegasus. ξ Pegasi was one of them; بعود النجوم او نجوم السعود, the fortunate stars or stars of fortune.

الشهر الاقترانية . الشهر القبري . الشهر القانوني . الشهر القانوني . الشهر القبري الاقترانية . الشهر القبري الاقترانية . الشهر القبري الاقترانية . الشهر القبري الاقترانية . السنة الافترانية - اي سنة قرية

Syrma; ¿ Virginis

Syrma [sir'ma]; t Virginis; الغَنْر. وهو الخامس عشر من منازل اللبر skirt of the garment. (Altizini makes it λ, κ & t virginis, while Ulugh Beg & Sufi call it al Ghafr, the covering, al-Beiruni calls it al-Ghafar النَنْر the tuft in the lion's tail.

M 4.16

النظام . نظام

اتصال - يقال أن القمر في الاتصال من كان في الفران أو الاقتران وهو . Syzygy . هلال ومن كان في الاستقبال وهو بدر . زمان اهلال القمر وغامه . اجتماعات أو اقترانات النيرين ـ اي الشمس والقمر – واستقبالاضما

T

Tables.

جداول

Taben, Tannin; Draco.

التنين . الشجاع . الحية

Taḥāyā, Al or Taḥāyī; Al; م Gemini . التحايي • والنجان على قدم

التوأم المتقدم وقدام قدمه هي التجابي " [بسائط علم الفلك ١١٧] مفرد تحياة واس المجبّار . الميسان . . Taḥayā, al or Taḥāyī, Al; A Orionis . . المجبّار . المجبّار . المجبّار . المجبّار . المجبّات . التحابي ونطاق المجابي على ثلاثة كواكب حذا الهنة - التحابي على ثلاثة كواكب حذا الهنة - المتابي وتطاق before the foot of Gemini [ق] or three stars over against الهنة - مدّ الغاوس

نب المذنب او المذنبات Tail of comets.

Tair, Al; Cygnus.

Tair Al; Aquila.

Tair Al; Aquila.

Tais, Al; 8 Draconis; or 8, 7, 9 & 7 Draconis.

Tali al Najm; م Tauri. الدبران . ثاني النجم . تالي النجم . كالي النجم . الم النجم . تالي النجم . الم النجم .

Tali al Shaula, Clusters 6 M., N.G.C. 6475, 7 M.

### Talitha; ¿ Ursae Majoris

Talitha [ta'-lith-a]; tursae Majoris; lithat [al-Qafzat ath-Thalithat], the third leap or jump of the Gazelles, applied by the Arabs to both t & x.

M 3.12

## Tania Australis; Ursae Majoris

Tania Australis ; [tān'-ya os-trā'-lis]; # Ursae Majoris;

[al-Jānūbī min al-Qafzat aththanyat], the southern [star] of the second leap or jump. This term belongs to the group μ & λ, marking the bear's left hind foot.) M 3.21

### Tania Borealis; λ Ursae Majoris

Tania Borealis [tān-ya bō'-re-ā'-lis]; كالثانية (ash-Sha-mā-li min al Qafzat ath-Thā-nī-yat], the northern [star] of the second leap or jump.

M 3.52

### Tarazed; y Aquilae

Tarazed [tar'-a-zed]; Y Aquilae; V [Tā-rā-zad], the Persian word for hawk, falcon, eagle or vulture.

M 2.80

Tarf, Al; κ Cancri & λ Leonis, the 9th L.M.

الطَرْف . الطَرْف الطَرْف .

الطارق - النجم الذي يقال له كوكب الصبح ( عبط المحيط ) . Ta'rik, al .

Tarik al Laban; the galaxy. الجُرّة . طريق او مكة اللبن

Tarik al Tibn; Galaxy. الجرة التبن . الجرة See Galaxy .

العوامان . الموزاء العوامان . الموزاء

الْقُورُ م هو البرج الثاني من منطغة البروج وقد انتبه Taurus. The Bull. الناس الى كواكبه من قديم الزمان فالثريا مذكورة في التوراة . والصورة على هيئة ثور مؤخره غو المغرب ومقدمه غو المشرق وليس له كفل ولا رجلان وهو ملتفت الى جنبه وقرناه الى ناحية المشرق

الدبران ، عين الثور ، تالي النجم ، المجدح ، Tauri . Aldebaran . ما المجدم ، المجدم المحدج · النظم . حادي النجم . الفنيق [ الجمل الضخم ] . الفتيق . النطح . الناطح . سائق الثريا - [ ص . ق. ف]

β Tau. or Y Aurigae. El Nath. كم ذى المنان . قرن الثور الثمالي . الناطح [ وهو كوكب مشترك بين الثور وذي العنان] – [ ڤ. أن ]

Y Tau. Hyadum I.

اول الديران

Hyadum II. & Tau.

القلاص - صفار النوق

عقد الثريا . الكموني . الجَوْز . ثور الثريا 7 Tau. Alcyone.

x & v [upsilon] Tau. or x & v [nu] Tau. الكلان [وهما على م الاذنين والزعم انهما كلما الدبران] - [ ص.ق.ڤ]

The Pleiades; n Tau., Fl. 16, 17, 19, 20, 21, 23, 27, 28. [ الثريًّا عبارة عن عدد من الكواكب أو النجوم على كتف الثور أو كاهله ستة منها ظاهرة والنصر الحاد الحارق يعد فيها ١٤ او ١٦ والعرب جعلوا كل تلك النجوم بمنزلة كوكب واحد وسموها بالنجم لانها صارت متقاربة متجمعة مثل عنقود العنب وسموها دجاجة السماء مع بناتها وسموها ايضاً الثريا لزهمهم ان في مطرها الثروة ] -[ص. ق. ف]

الضَّقة (upsilon] Tauri. [sédillot] الضَّقة

الفر دوس - نجوم قريبة من التريا المرابع بي بي المرابع

[ القطع وهو متصل الثور بالحمل – ڤانديك . ألغ بك . [ م. قر متصل الثور بالحمل – ڤانديك . ألغ بك

Tawabi' al Ayyouk ; β, Y & , Aurigae . [ص] - توابع العيوق

الظليم

Tayyasan, Al, . 8 Draconis &	التيسان - موضعهما غير مثنق عليه ; ?
See Draco.	وقد ورد ذكرها في الفيروزابادي
Tejat Posterior ; $\mu$ Gemini .	تحيّة -جما تايي
Tejat Prior; η Gemini.	الرِجل المتقدمة . التَّحَايي
Telescope.	تلسكوب . مِرقب . نظّارة
Telescopium. The Telescope.	المرقب الفلكي. المنظار . النظارة الفلكية

Temperature.

- صورة مولدة بين المذبح وقوس الرامي

النجوم الوقتية النجوم الجديدة

الحد أوالخط الفاصل بين الجزء النيّر والجزء المظلم من القمر Thabit; v [upsilon] Orionis.

عُرف الاسد. ظهر الاسد، زبرة الأسد . كان الاسد . ظهر الاسد . زبرة الأسد . وزبرة الاسد . قال . قال الاس

Thahr al Dubb al Akbar; α (Ursae Majoris . الدبة علير الدب الاكبر

نم الحوت . الفقدع الأول . الطِّيم . Thalim; م المحوت . الفقدع الأول . الطِّيم المؤخر من مصب الما .

Thalim, A1; α, β or θ Eridani.

See Eridanus.

رأس التوام المؤخر . ثاني الذراع . Thani al Dhirā'; β Gemini . رأس الجوزا.

Thaur, Al; Taurus. الثور

عقد الثريا . الكيوني . الجَوْز . ثور Thaur al Thurayya; م Tauri . أَوْر الْمُونِ الْجَوْز اللهِ الْوَسَط . نير الثريا

الْتُر بة [ البتاني ] . Theemim; v1 - v7 Eridani, [upsilon stars] . [ النباني ] الذي بعد العطف في النهر هو التربة . وربا كانت الكلمة من التوأمين العربية او تحريف وتصحيف الطليم

الظِباء ، Thibā', Al; مَا ﴿ مَ \* مَ \* مَ \* مَ \* مَ لَلْظِباء ، Thibā', Al; مَا ﴿ مَ الْحَاجِبِ وَالْعِنْينِ وَالْآذِنَ وَالْمُطْمُ وَالْذَنْبِ

الظبا. وأولادها - تؤلف كوكبة او صورة للسنة الباقية تحت القفزة الاسد الاصغر على الكرة في المعرض البرجياني • السنة الباقية تحت القفزة الثالثة التي على البد البسرى ثلاثة منها أنور هي الظبا. والباقية اولاد الظباء - [بسائط علم الفلك ص ١٠٠ و قانديك ص ٨٠ و ألن ص ٢٦٤]

ظلف الفرس ، عزل الدجاجة Thilf al Faras; مركان الدجاجة

Thu'ban, Al; Draco

التنين . الشجاع . الحية . الثعبان الشجاع . الخية .

# Thuban; α Draconis

Thuban [thoo'-ban]; a Draconis; lath-Thu'ban], large snake, serpent or dragon. (It was the brightest star near the pole 3700 B. C. — 1500 B. C., successor to الذيخ [adh-Dhykh, ه Draconis ], and predecessor of الكوك الثالي [al-Kaukab ash-Shimālī, β Ursae Minoris]. التنبن [at-Tinnin], the dragon. Both names are from the Arabic title of the whole of Draco.) الذئب. الذيخ M 3.64

ظفر وبالاحرى الظفار الفزلان او الظباء Thufr al Ghizlan. وقيل اظفار الذئب وهي قرب قدمي الدب

Thurayya, Al; Cassiopeia.

ذات الكرسى . الثرياً

; the pleiades.

الثريًا . النج . دجاجة السا.

المد - وهو ارتفاع الماء وتؤوله بسبب جاذبية القمر والشمس . الما Tide.

Tides.

المد والحؤر

Time, equation of.

معادلة الوقت

Time, mean.

الوقت الا وسط الزمان الوسطى او المتوسط

Tinnin, Al; Draco.

التنين . الشجاع . الحية . الثمان

النيمان . موضعها غير Draconis . النيمان . موضعها غير See Tayyasan. متفق عليه

Torsion balance.

موزان الفعل

Total and annular eclipse.	الكسوف الكلّي وانملقيّ
Toucan, Tucana, The Toucan.	الطوقان - صورة جنوية مولدة
Transit.	المُبور
instrument .	نظارة العبور او آلة العبور
- of Venus & Mercury.	العبور - مثل عبور الزهرة وعطارد
	على قرص الشمس
Transparent.	شناف
Triangulation.	طريقة سلملة المثلثات. علية التثليث
Triangulum. The Triangle.	المُثلَّث – صورة ثمالية بين الشرطين في راس المحمل وبين النجم الذي على رجل المرأة الم
α Trianguli.	رأس المثلث - [ص. ث]
α & β Trianguli . به المثلث الجنوبي واكن لا الممية لها	الميزان – [ ألن ] • الانيسان [ الصوفي ] وبوجد ايضًا كوكبة المثلث الاصنر وكوك
Tropical Year.	المنة العادية . السنة الانقلابية
Tropic.	البداد . [ الانقلاب ]
of cancer.	مدار السَرطان . الدُنْنَلَب الصيغي
of capricorn.	مدار المجَدي . المُنْقَلَبِ الشَّتوي
Tropics, the.	المدار الاصنوائي . المنطقة الاستوائية
Tureis; Argus, Aspidiske.	التُويِس . ترس السفينة

Twilight .

الشفق - اي قبل الفجر وبعد المنرب . الفسق

Twinkling of stars.

ترجرج نور النجوم. تلالو . اياض. تألق

Udara; E Canis Majoris. العذارى وهي العذارى و العذارى العذارى وهي [, ρ] — o², δ, ε & η Canis Majoris —

Udha al Na'am, Udhiyy al Na'am ; Corona Australis. المالية ال الجنوبي . ادحيّ النعام ، القية. الحياء - [ ص. ق. أان ]

آدجي النعام عند الافرنج وعند العرب . Udhiyy al Na'ām; م Eridani  $\zeta$ ,  $\rho$ ,  $\eta$ ,  $\sigma$ ,  $\tau^1$ ,  $\tau^2$ ,  $\tau^3$ ,  $\tau^4$  &  $\tau^5$  Eridani with ε &  $\pi$  Ceti .

Udhiyy al Na'ām; τ, ν [nu], ψ, ω, Α &ζ Sagittarii. or ξ, ο, π, d, ρ & υ [upsilon] Sagittarii.

'Ukda; 71, 72, 1 & A Hydrae.

العقدة [ ق. ألن ]

الرشاء , عقدة الخيطين Piscium. See Alrescha.

'Ukūd, Al; α, β, γ & δ Delphini . بالعقود . عقدة الصليب

Umbra.

الظل - كظل الارض على القمر في الحسوف

Umm al Sama'; the galaxy, See Galaxy.

المجرة . ام الما

Universe.

### Unukalhai; a Serpentis

Unukalhai [ū'-nuk-al-ha'ē] 'Unk al-Ḥayyah; a Serpentis; [Unuq al Hayyat], the neck of the serpent or the snake. (It is one of the stars of النَّسَق الماني [an-Nasaq al-Yamānī], the row or series of Yaman.) M 2.75

'Unk al Shuja'; a Hydrae

'Unk al Shuja'; « Hydrae; . عُنَق الشَّجاع . عُنَق الشَّجاع . سهيل الفرد . سهيل الشام . فقار الشجاع

'Unuk or Unk al Ghurab; & Aquilae

'Unuk or Unk al Ghurab; β Aquilae; الشاهين ، عُنُق الغراب اورانس - احد السارات Uranus.

Urkab, Arkab; β Sagittarii

عرقوب الرامي Urkab, Arkab; B Sagittarii;

Ursa Major. The Greater Bear. الدّب الا كبر- صورة عظيمة المساحة نعرف بواسطة النعش وبنات النعش واكثر نجومها من الحُسَّان أي النجوم التي لا تُغيب



ر Ursae Majoris, Dubhe. و أ الدبة . ظهر الدب الأكبر - [ ث الدبة . طاهر الدب الأكبر - ] .

المراق . مراق الدب الاكبر . المترر-[ص] , Merak. المراق . مراق الدب الاكبر . المترر-[ص]

الفَخذ . فخذ الدب الاكبر - [ص. ث] Phecda. الفَخذ . فخذ الدب الاكبر -

المغرز . مغرز ذنب الدب الاكبر – , Megrez. المغرز . مغرز ذنب الدب الاكبر – ( )

ζ Ursae Majoris, M	المتزر . المنز –	المَناقُ . عناق البنأت .
		[ص.ڤ]
η, Α	ا في طرف	القائد. قائد بنات نمش
		الذنب] - [ص. ف]
\[ v [nu] , A	Iula Borealis.	الشَّماليِّ من القفزة الاولى
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ilula Australis.	الجنوبي من القفزة الاولى
∫λ —— , T	Tani Borealis.	الثمالي من القفزة الثانية
\μ , n	Tani Australis.	الجنوبي من القفزة الثانية
{ t , :	Thalitha or Talita.	الثالثة - القفزة الثالثة
o —— , 1	Muscida.	? .
g or 80 Fl. [ or ζ²]	Ursae Majoris, Alc	السهى السُّها السَّا
.ق.ڤ]	صيدوق . النعيش – [ ص	الحتوّار • الصيدق . ال
h Ursae Majoris.		الفرد – [ص]
α, β, γ, δ, ε, ζ & η	Ursae Majoris.	بنأت نعش الكبرى . بنا
[ص.ق.ڤ]	نعش. بنات او البنات –	النعش . بنو نعش . ال
α, β, γ & δ Ursae I	مش سرير . Majoris	النعش الاكبر . نعش . الن
		بنات نعش - [ص]
ε, ζ & η	بنات نعش او النمش .	بنات نعش . بنات النعش .
		الكبرى - [ص٠٤]

α & β Ursae Majoris, Pointers, Keepers. الدليلان . الماديان – ال

القفزة الاولى-[ص. ڤ ] Ursae Majoris.

الظباء – [ نجوم على الحاجب . Vrsae Majoris . الظباء – [ نجوم على الحاجب ... والعينين والاذن والحطم ] – [ص. ث ]

مرير بنات النمش . الحوض – [ ص. ف ] . اظفار الظباء او الغزلان

هي الطباء والبقية المثنية اولاد الطباء والاثنان اللذان ما في غاية المثناء قبل الذهبين اظنار الذئب

اما α β, α فقد سميا الدليلين لانها يدلان على نجم القطب فاذا مد بينهما خط مستقيم ثم الخرج على استفامته مرَّ بقرب القطب ومتى كان المفرز اي δ فوق القطب يعرف ان نجم القطب تحت القطب والمكس بالمكس

Ursae Minor. The Little Bear. - الدب الاصغر

هو اقرب الصور الى القطب الثهالي ورسم في المترائط والكرات الساوية بصورة دب منبع قائم الذَنَب طويله وفي طرف ذنبه نجم الفطب وهو نجم يقابل قطب الارض فلا يرى منتقلاً ولذلك تسميه العامة بالمسار. وما احسن قول بعضهم في طول الليل عليه

لما رأيت القطب سام طرفه والليل قد القى عليه سُباتا وبنات نعش في الحداد سوافراً ايقنت انَّ صباحها قد ال

الجُدّي . بُجدي الفرقد . Pole Star . . الفرقد . الجُدّي . بُجدي الفرقد . كرالتمالي القبلة - [ص.ق. ق]

الفرقد . اخفى الفرقدين - [ص] . Pherkad . [ص]

ىلدز Yildun.

γ & β — . The Guardians of the Pole. — الفرقدان [ ص.ق.ڤ ]

م , δ, ε, λ, β, Υ, ζ & η Ursae Minoris. – بنات نعش الصغرى – الص. ق. ث ]

النعش الاصغر [ نفسه ] . نعش او β, Υ, ζ & η Ursae Minoris . النعش - [ق. ص]

α, δ & ε بنات النعش بنات او البنات-[ص.ف] وقائديك يضف اليها ٨ يطلق البعض على ﴾ اخفى الفرقدين وعلى ٦ انورها والمقرر الآن ان β انور

الفرقدين و ٧ اخفاها

تغى " - وجمعها اتاني وهي عبارة عن ثلاثة نجوم بشكل مثلث . شبها العرب بائافي القدر منها:

1. α, β & γ Aries.

الا ثافي في الحل - [ ألن ]

- 2. σ, τ & υ [upsilon] or π, ρ & φ Draconis. التنبن [,0] -
- 3. α, ε & ζ Lyrae [ ص. ڤ ] النسر الواقع [ص. ڤ ] or α, β & Y Lyrae . [ قاموس وبستر ]
  - 4. Flamsteed's. 41, 35 & 36 in Musca Borealis. في الذبابة - [ ألن ]
- 5. λ, φ<sup>1</sup> & φ<sup>2</sup> Orionis. الا ثافي في صورة الحيَّار - [ص. ألن ]

v

Variable.

Variable Stars.

النجوم المتغيرة

بر - [ حركة غير ثابتة . Variation	التنوع . اختلافات . اضطرابات . التغ
المدن - الدما	في القسر ]
Vector.	موجّه . الخط الموجّه
, radius .	القطر الحامل . [ نصف القطر الحامل ]

Vega; α Lyrae

Vega, Wega; α Lyrae;	النسر الواقع	[an-Nasr	al-Wāqi'],	the
falling eagle or vulture.				0.14

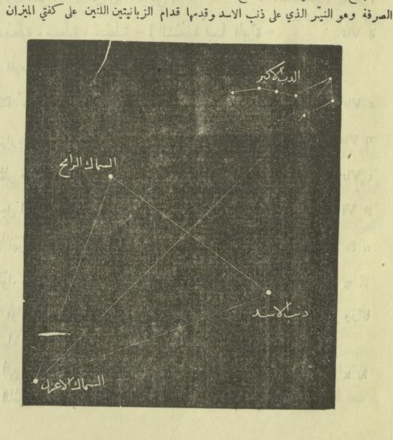
Vela.	The Sails.	الشراع - جزء من السفينة
	See Argo.	

Velocity.			السرعة
		1	

Vernal.			ربيعي"
			-

### Vindemiatrix, Almuredin; ε Virginis

Vindemiatrix [vin-de'-mi-ā'-triks]. Almuredin; e Virginis; [ص] - البُتقر القطاف [al-Muta-qaddim lil Qiṭāf], fruit plucking herald — referring primarily to grapes. المُورِدين [al-Mu-ri-dyn], those who sent forth. مقدم القطاف مالقد المقدرة القطاف المقدرة العدراء — السُنبلة العدراء — البرج السادس في منطنة البروج وقد صوره اليونان بصورة عذرا، راسما على جنوب



```
السِياك الاعزل . الاعزل الاعزل السد . Viriginis . Spica . Azimech . السِياك الاعزل . الاعزل العدرا . - [ص.ق. ث] . الهلبة - [ البيروني ]
```

السماكان ــ [ص] . قيل ساك لسموكه وارتفاعه . « Boötis ه من Vir. & α Boötis في الشال اي يطلع عاليًا جدًا في الشال ـ [ص]

زاوية العوَّاء - [ ص.ق. الثيزيني ] Y Vir. Porrima.

مِضْطَبة . مِسطَبة ، مُسطَبة - [ المُسْطِبة ايضاً المُجرّة -

اقرب الموارد]. الثاني الموا. او باقي الموا. - [ص. سديو . أن]

المتقدم للقطاف . المقدم للقطاف - [ص] بالمقدم المقطاف المقدم المقطاف المقدم المقطاف ال

η Vir. Zaniah.

القَفْر – عند الافرنج Vir. Syrma.

رجل العوّاء رجل العواء

الأُنْهَرَان -[ لكارة مائها ] α & β Vir.

المَوَاء وزاوية العوَّاء . والموَّاء . والموَّاء . والموَّاء . والموَّاء . والمرَّاء . والمرَّاء . والمرَّاء .

عوا. البرد عند العرب - [ص.ق. ث. ألغ بك] . حشوة البطن او وركا الأسد - [ص]

ألن. ألغ بك] . or x, ، & ? Vir. [التيذيني والصوفي] . ك x & . Vir. النَفْر عند المرب [ص.ق] النَفْر عند المرب [ص.ق]

عجز الأسد . عرش Sédillot] . كوكبة الفراب . الحباء . الأجمال - [ص] السماك الاعزل . [sédillot] . كوكبة الفراب . الحباء . الأجمال – [ص]

Visible horizon.

الافق النظري

السبكة الطيارة \_ صورة جنوبية مولّدة بين Volans. The flying Fish . سيل و β السفينة

Volcanoes.

البراكين

الثعلب والوزيّة - صورة ثالية مولّدة بين النسر .The Fox وجناح الدجاجة

### W

Waning Moon . عاق القبر . والنقصة » عند العامّة كالعامّة . ورك القبر . ورك الأسد العوّا . ورك الأسد العواء . وركا الأسد العواء .

### Wasat; & Gemini

Wasat [wā'-sat]; & Gemini; ومط العام [Wasat as Samā'], the middle of the sky, i.e. the ecliptic — the central circle. (The star is very near the ecliptic. It is now 11'7" south of it. Some assert that it refers to the middle of the constellation.)

M 3.51

Wasat, Al; Alcyone.

وسط الثريا - [ص]

Waxing Moon.

زيادة القير

Wazl, Al, Wasl, Al; Y Sagittarii; النصل ، زُج السم . الوصل the junction -- the spot where the arrow, bow and hand of the Archer meet.

Wazn [waz'n]; β Columbae; الوزن [al-Wazn], the weight. M 3.22

Wazn, Al; a Carinae.

سُهيل. الفحل. الوزن

الوَزن ; & Canis Majoris.

\_\_\_\_; β Centauri.

الوزن

\_\_\_\_; β Columbae, Libra, α Librae & β Librae الوزن ورد حضار ووزن في صور المنينة والكلب الاكبر وقنطوروس والمامة لترجا من الافق حيث نظهر حركتها بطيئة ومتثاقلة . حضار والوزن محلَّفان

Wazn al Janūbiyya, Al; al & al Librae

Wazn al Janūbiyya, Al; αl & αl Librae; الهزن الجَنُوبي . الكفة الجنو بية . الزُّباني الجنوبية . الزبان الجنوبي

Wazn ash-Shamāliyyah, Al; B Librae

Wazn ash-Shamaliyyah, Al; β Librae; الوَزْن الشالي . الكفّة الشالية . الزاناني الشالية . الزبان الشالي

Wezen; الوزن في الكل الاكبر; the weight, as the star seems to rise with difficulty from the horizon.

Wezn; & Columbae.

الوزن الما المادودي

Winter Solstice.

البننلم الشموي

X

X

رمز المجهول في الرياضيات

X-Co-ordinate

الإحداثي السيني (س). الاحداثي الكافي (ك)

Y

Yad, Al; & Ophiuchi.

المقدم في يدالحوا اليسرى

مركب . مركب الفرس. يد الفرس . متن الفرس . Pegasi .

يد الجوزا. . منكب الجوزا . . منكب الجوزا . . منكب الجوزا . منكب الجوزا . منكب الجوزا . اليمني - والمراد بالجوزا . الجار

Year.

صنة . سنة انقلابية او عادية او اعدالية

-, Anomalistic .

سنة وسطى

---, Leap.

صنة كبيسة اوكبيس

-, Sidereal.

السنة النجومية

السنة الشمسية . السنة الانقلابية [المادة] . سنة اعدالية . Tropical .

مَوْكَب مَرْكَب الفرس. مَثَن الفرس. مَثْن الفرس على Yed Alpheras; a Pegasi. يد الفرس

### Yed Posterior; & Ophiuchi

Yed Posterior [yed-pos-tēr'i-er]; و Ophiuchi; الْمُوْخُرِ فِي يد الْحُوّاء [al-Mū-'akh-khar fee Yad al-Ḥawwā' al-Yūsra], the hind-most star in the left hand of the snake charmer.

M 3.34

### Yed Prior; & Ophiuchi

Yed Prior [yed prier]; القدم في يد الحواء اليسرى ; و Ophiuchi; القدم في يد الحواء اليسرى [āl-Muqad-dam fee Yad al-Hawwā' al-Yusra], the foremost star in النسق the left hand of the snake charmer. مراكة المحادة [an-Nasaq al-Yamāni].

### Yildum; δ Ursae Minoris

Yildum [yil'-dum]; که Ursae Minoris; it is probably a Turkish word whose root means a star — ييلدن . (Some believe it to be from the Arabic verb يَلْدُمُ [yal'-dum], to strike hard especially on the forehead.

### Z

الز بانيان في الميزان - Zaban, Alzubana ; α & β Librae, 16th L.M. زباني العقرب وهو المترل ١٦ من مازل الفعر

### Zaniah; 7 Virginis

Zaniah [zan'ya]; η Virginis; الزاوية [ az-Zawiyat], the corner or angle. (Some believe it to be الثانية [ath-Thā-ni-yat], the second.)

M 4.00

### Zaurak, Zaurac; Y Eridan

Zaurak [zo'-rak]. Zaurac; γ Eridani; الزورق [az-Zauraq], the boat. نير الزورق [Nay-yir az-Zauraq], the bright star of the boat.

M 3.19

Zaurak, A1; α, β, γ, α, μ & ν [nu] Phoenicis. [ص] - الزُوْرَق - [ص] الرَال او الريال . النعام

### Zavijava; B Virginis

Zavijava [zav'i-jav'a]; β or γ Virginis; زاوية العرّاء [Zawīyat al-'Awwā'], the Kennel or corner of the barking [dog]. The Arabs consider β, γ, δ, ε & η as barking dogs, hence the name. This group is 13th L. M. البرد [al-Bard], the cold. ورُك الأحد الزاوية عراء البرد [wark al-Asad], the lion's haunches.

Zawiah, Al; β Virginis. عنّاء البرد ; n Virginis. الزاوية العقّاء . عنّاء البرد

زاوية العقام . الزاوية . عقاء البرد Virginis. عقاء البرد Zenith. الرأس . المحت - نقطة في الكرة المارية فوق الراس عاماً

Zenith distance.

البعد السبتي.

الزبال .الرعال - نجوم بين فم الحوت وآخر النهر ومي : Zibal, Al. α, x, p, β, v [nu] & Y Phoenicis

الزيج - كتاب تعرف به احوال حركات الكواكب ويؤخذ منه التقويم . Ziyj.

Zirr, Al ; & Gemini

Zirr, Al; ¿ Gemini ; الزر [az-Zirr], the button.

منطقة البروج او دائرة البُرُوج او الابراج . البروج Zodiac. منطقة في الماء تدور فيها الشمس والقمر والسيارات عرضها نحو ١٨ درجة اي نحو ٩ درجات في كل جانب. واسم البرج في اللنة البابلية مترلة

Zodiacal light.

النور البرحي

Zone.

المنطقة . منطقة

### Zosma; & Leonis

Zosma [zoz'ma]; کرین الاسد ; [Zub'-rat al-Asad], ظهر الاسد ['Urf al-Asad], the mane of the lion. غرف الاسد [Zahr al-Asad], the back of the lion. 8 & 0 Leonis; كاهل الاسد [Kahil al Asad], the space between the shoulders of the lion. 11th L.M. They were called [al-Khurtan], the two little الخرت هو الضلع القصير ribs.

Zubanah, Al; α Cancri. الزُبان . زُبان السرطان الجنوبي الزُباني المجنوبية والزُباني الشمالية in Libra.

الز بانيان في الميز أن - اي المترل السادس . Zubānah, Al; 16th L.M.

رُبَانى العترب. تالي الشولة ، اللسعة ، Zuban al Akrab; γ Scorpii ، اللسعة الزُبانى المجنوبي ، زبانى ، زبانى المجنوبي ، زبانى المجنوبي ، زبانى المعتال العترب ، تالي الشولة ، اللسعة

الزُباني الشالية . الزباني . Librae . الزباني الشالية . الزباني الشالية . الوزن الشالي الشالي . الكفّة الشالية . الوزن الشالي

### Zubenelgenubi; a Librae

Zubenelgenubi [zōō-ben' el-je-nū'-bē]; a Librae; الزُبَانَى الجُنوبية [az-Zubānā al-Janūbī], the southern claw of the scorpion.

[al-Kiffat al-Janū-bī-yat], the southern tray or pan of the scale. الكِنَة الجنوبية [al-Wazn al-Janūbī], the southern weight.

M 2.90

#### Zubeneschamali; β Librae

Zubeneschamali [zōō-ben'-es-sha-mā'lē]; β Librae; الزُبَائي الشَّالِيَّةِ [az-Zubānā ash-Shamālīī], the northern claw of the scorpion. [al-Kiffat ash-Shamālī-yat], the northern tray or pan of the scale. الوَزْنُ الشَّالِيَّةِ [al-Wazn ash-Shamālī], the northern weight.

M 2.74

α & β Librae; الزيانيان [az-Zubānī-yān], the two claws, form the 16th L.M.

زُبَانى المقرب . زبانتا Scorpii. زُبَانى المقرب . تالى الشَولة . اللسعة

العقرب

غرف الاسد . زُبرة الاسد . ظهر الأسد . عُرف الاسد . زُبرة الاسد . ظهر الأسد

Zubra, Al; 8 & 9 Leonis

الزُبرة عند العرب. زُبرة الاسد . كاهل , Leonis & Dalo الزُبرة عند العرب. زُبرة الاسد . كاهل الأسد . المغر أتان ومي المنزلة الحادية عشرة من منازل القمر

Zuji al Nushshabah; γ Sagittarii

Zujj al Nushshabah ; Y Sagittarii ; الوصل. زُج النشابة. الوصل زُج السم

Zonewschausall 3 Librae

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF

# فهرس الاسهاء العربية

	منمة		inio	
	Mr	آخر النمامات	(1)	
	17,111,41,41	آخر النهر	شامی ۱۹۹۲	
	TIY	اخني الشرطين	170, 171, 171, 1A1, 1·	
	14.,17	العوائد	14	3
,	TAA, TEE, 1., 41	القرقدين	TET,124	
	107,171	المحين	177,117,144,174	
	At	اخوات سهيل	T11,111	
	177,777	الادحي	وزاه ۲۰۱٫۲۳۰	
	١٨٣,٢٠٠,١٢٠,١	ادحي النعام ١٠٠٠ و٢٦	ندادي ٢٤	ابن الشبل ال
	11	الأرانب	كوكية أو صورة ) ١٩٢	
	117	الارملة	177,171,119,117,100	الاثاني
	1.1,7.7,170,11	الأرنب ١٨	170,771,717,7.7,170	157
	11.	الأدنية	744	
	117,711,711,19	الإزاد ١١١١،	TTT,10.,111,9.	الأجال
	Tt.	4,714	שובנה דדו, דדו	احد النعائم اا
	17.	استروپي	ح المحروب	احدى العذار
	1.1,17,11	الاسد	الصادرة ٢٦١	احدى النعام
3	۲۸۰,۲۰۲	الاسد الاصغر	*114	الاحمق

inia	مفحة
اكليل الجيهة ٢٨٠,١٦٣,٨٧	الاسدة ١٢١,١١٨
TTE, TY1, 141	الاسهم ٢٠١
اكليل الجبهة في العقرب	الاِشتباك السمابي
الاكليل الجنوبي ١٨٩,١٦٦,١٤١,٥٠٠	الأشراط ١٢١,١١١,١١١
744,4	الاشرعة ١١٦
الاكليل الثمالي ٢٨,٥٠,٣، ١٤٩,١٠٤١	الاشفاد ۱۱۹,۳۰۳,۱۱۹ الاشفاد
727,197,189	اصل الذنب ١٤٢ م١٤٢
اكليل العقرب ، ١٨٩٥، ١٢٦٠, ٢٦٥،	الاطلس (نجم) ١٢١
آل نعش ٢٨٦	الاظفاد ١٠٢,٢٠٦,١٧٧,١٢١,٩١
آلة المصور ١٤٠٠	اظفار الذئب ١٦٣,١٥٨,١٢١
آلة النقاش ٢٦٠,١٣٢	الظباء الظباء
ألسِيوني [الكيوني] ٢٨٠,٢٧٨,٩٢،٨٢	الغزلان ۲۲۸٫۲۸۱
الألقاط ١٣٠, ٢٢٨, ١٩٠ الألقاط	النسر الواقع ١٢١
ألية ۱۹۲٫۱۹۳٫۱۹۲۱٬۹۸۸	الاعجوبة ١١٦,١٤٣
ألية الحل لاء	اعجوبة قيطس
ام الساء	الاعزل ٢٩٢
ام النجوم	اعناق البنات ١٠٩
الإنافة الإنافة الماء	الاعلام
انطينؤوس ١١٥,١١٢,٥١١	الأعياد ١٢٦,١٢
الانت	الأغربة ١٨,٥٣١,١٣٥,١٩١
انف الاسد ۱۰۲،۱۲۱،۱۰۲ و۲۲۰،۱۲۴	ATTATIO
717,117	الاغنام ١٤٢,٩١,٨٩
الفرس ۱۱۱ و۱۲۸ و۱۲۲ و۱۹۲ و۲۳۶	الا كليل ١٨٦,١٨٠,١٤٨ لياح كا
الانهران ۱۰۱,۰۲۲ الانهران	14. A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

صفحة		Iris	
122	برج الجوزاء	12.	انور الاكليل
117	برج الدلو	121	الضاع
177	برج السرطان	111	الظليمين
797,174	البرد	TAA, 766, 199, 117	الفرقدين
7.7,171,17.	البرذون	717	المنطقة
711	برشاوش الا	TAT	الانيان
160	البركاد	111	الأَوزُ
794	البروج	107	الأُّوزُ المراقي
111	البريد	7.7	الأوزة
111,117,111	البطن البطن	144	الاوسط
117,190,197,174	بطن الحوت	الواددة ١١٦,٢١١	الاوسط من النعاثم
100,777,714	LA STATE	174,144,170	اول الديران
107,167,174	بطن قيطس	707,170	الذراع
TT-, 171, 11Y	البطين	11.	اول النعايم
177,177	البقر	170	الاولى
T10,111	البقعة الخالية	141,177	اولاد الضاع
10., 111, 111, 11.	البقار ١٢٧,١١٥	177	النذلات
אזי,ידי,ידץ	البلدة	TESTES .	
177,17	بلع	(ب)	
744,747	بنات	140	باب الما.
749,747,99,90	بنات النعش	۲۰۸,۱۹۲,۱۲۲,۱۵۰,۱	الباطية ٢٨
	بنات النعش الصغر	717	باقي المواء
	بنات النعش الكب	773,177	البخاتي
TAT LA	بنو نعش	71.	اليدن

صنعة	4	منعة	
TA.	التربة	IAL .	البهام
۲۰۰,۱۰۷,۱۱٦	الترس	171	البؤبؤ
YAY,14.	ترس السفينة	177	البلاءان
YAY, 114, 114	تويس	179	بيت الجيز
107	التم	171	بيث المجود
YOY, 177, 17., 1.Y, 4Y,		14.144,144	البيض
YA1, YA., TYe, Y	11	W. S.	
TYA,174	توابع العيوق	(0)	
170	التوأم المقدم	11,47	التابع
***,147,177,4	التوأمان	+14, +11, +11, 141, 11	
16 The Book of the	الثويبع	107,100	تابوت ايوب
***,177,1-7	التيس	750,700	التاج
TA1, TY4	التيسان	777, TTO, 10Y	تاج الجباد
171	التيماء	TY1, TT0, T	تاج الجوزاء
Red		***,166	تارازاد
(亡)		744,777,770,771,7	تالي الشولة ١٠
740	ثابت	***,***,**	تالي النجم
. 7.11	याधा	740,771,711,7.4,1	التحايي ٧٧
101,100	ثاني الدلفين	174,1	Y 0
Tar, 757, 145, 177, 17	الذراع ٥٠	14	تحريف الافعى
ings or vide A	X - 1/2/2/2	1	تحريف العناق
141	الضاع	140,414	التحيات
797	العواء	***,***,***,1YY	التحية
TYJA	النجم	111	تدوير السفينة

hio	inio
جحفلة الفرس ١٦٨ و١٧٤ ١٩٢ ٢٣٦	الثاني من الضباع ٢٦٦
الجدي ١٧٩,١٥٣,١٣٧,٩٢ و١٧٩	الثريا ١٤٦,٢٢٠,٢٢٠,١٣٩,٩٤ ليكاا
YIA, 19A, 197, 191	TA1, TA+, TYA
TAA, TET	الثمان ۲۸۱٬۲۸۰٬۱۲۰٬۱۲۰٬۱۲۰
جدي الفرقد ٢٨٨,٢٤٦	ثعمان البحر الجنوبي ١٨٩
الحديان ٢٥٧,١٩٨,١٩٢ نام	الثملب والوزة ٢٩٣
جسد الارنب	ثني ۱۹۳
جال راعي الجوزاء ٢٥٤,٢٣٥	الثمن ٢٣١
جناح الدجاجة ١٩٢,١٧٩,١٥٢	الثور ۱۲۸،۲۲۲،۰۸۲
الغراب الاين ١٢٩٥٠، ١٢٩	ثور الثريا ٢٧٨
الفراب الشرقي ١٩٢٥٠٥١٠	
الفراب الفريي ١٩٢	(3)
الفرس ٢٣٦,١٩٢,٩٦	الحائي ٢٠٠,١٩٢,١٨٠,١٨١,٠٧,٩٣ والما
الجنب ۱۹۲٫۲۳۹٫۱۹۰۹۳	الجاثي على ركبته
جنب الدب الاصغر ٢٨١,١٩٩	الجاموس ١٢٨٥٩٦ الحانب ٦٦
الفرس ٢٣٦,٢١٣,١٩٢,٩٦٦	الجانب ٩٦
فرساوس ۹۲٫۱۷۲٬۱۷۲ و۲۰۹	الحاًد ١٩١١,١٧٥,١٠٢, ٩٦ الحاد
717,717	177, TTT, T. E, 19 T
المسلسلة ١١١, ١١٢, ١١٦, ٢١٥, ١٥٥	17., 1. 1, 11, 17, 17, 10 IL
جنك رومي تر٣٠٦م	770,771
الجنوبي [ رأس الأسد الجنوبي ] ٢٦	جبهة الاسد ١٩١٫١٦
الجنوبي المقدم من الضلع الاول ٢٠٦	العقرب المار ٢٩٥
من القفزة الاولى ٢٨٦,١٠٧	الجبهة في العقرب
من القفزة الثانية ٢٨٦,٢٢٧	الححفلة الاروا

منحة	ain!	صفحة	
IAY	الحر	القوس ١٩٧	الجنوبي من ا
111	الحرباء	النعائم الواددة ٢٦٠,١٩٧	من
Y. 4,14Y	الحزمة	171,110	الجؤجؤ
747	حشرة البطن	TA-, TYA, 197,98	الجوز
T00, T01, 141, 117, 11	حضار ا	142,120,44,47,42,46	الجوزا.
***,161	حضار والوزن	***,***,***,197,191	
757,157	عضر	TA-, TYY	
LEL.	حضر والوزن	174,177	جوڙهر ،
1.4,177	الحظيرة الم	The, 197, 147, 19, 14	الجُون
117	الحلقة	(5)	Sec. 199.2
177,119	الحار الجنوبي	STATE OF THE STATE	State of the
177,119	الحار الثمالي	٢٧٠,١٨٣,١٣١,١٣٠,١١٥	
123,175,119,97	الحماران	٢٧٠,١٨٣,١٣١,١١٥	حارس الماك
111	ると	الرامح ١٣٠	
167	حمارة نوح	14.,14.,110	حارس الثمال
1:1	الحنة	171	حادس النعائم
ALA	حدّة العقوب	111 DECLES	حارسا القطب
70-,195,147,117,9	الحل الحال		الحادي
70	To preside		حادي الثريا
11.	الحنصة		حادي النجم
144,14.,1.1	حنية النهر		الحاذي
441, 'YE	الحوام		حامل الدبوس
141	لحوا. والحوية	A POST A LANCED	حامل رأس الغو
444°141°144	لحوائم	I W Sollies Hofz	حبيب همام

Tocio	name of	inio
111	الخرتين	الحوت ۱۸۳٬۱۱۰٬۱۱۱٬۱۰۰٬۹۸
770,144	الخرزات	477,7E0,1AY
160	الخسأن	الحوت الجنوبي ٢٤٥,١٨٧,١٨٤,٥٩٦
124	الخط	الحوت الثمالي
TYL MENTERSON	الخطام	الحود ۱۹۰٬۱۹۲٬۱۸۱٬۱۸۱٬۱۸۲٬۱۹۲٬۰۸۲
TYE	الخطم	الحوض ۲۸۷,۲۱۳,۲۰۳,۱۸۳,۱٤۷
ذاب قيطس ١٩٢	الحِنْمِي من ا	حود ۸۵۰
740,104,111	الخاد	الحوَية ٢٦٦
(A)	الخي	الحية ١١٩,٢٦٦,٢٣٢,١٨٤,١٠٣,٩٧ عدا
TAY SEE TO SEE	الحنس نجات	YA1, YA-, TY0
AL SHOWERED	الخسة	حية البحر ٢٦٩
TA7, TY4, 197, 14	الحؤار	حية الماء
(3)		( ; )
1 2 1		(7)
175,171	الدب	غارا المراجعة
175,171	الدب الاصغر	خارا النعامات ا۱۸۲٫۱۱۱ ماری
177,171	الدب الاصغر	خارا النعامات ا۱۲۰٫۱۲۰ (۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫
175,171 7AX,175,17• 7AE,7Y4,717,175,171	الدب الاصغر	خارا النعامات ا۱۸۲٫۱۱۱ ماری
175,171 744,175,170 746,774,717,175,171 740,774,176 175,177,105,164,46	الدب الاصغر الاكبر الدبة الدبان	خارا النعامات ا۱۹۰٫۱۲۰ (۱۸۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰ (۲۱۰ م ۲۰۰٫۱۲۰ (۲۹۳٫۲۸۳
175,171 744,175,170 746,774,717,175,171 740,774,176 175,177,105,164,46	الدب الاصغر الاكبر الدبة	خارا ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۲ می ۱۸۲٫۱۲۰ می ۱۹۴٫۲۱۰ می ۱۹۳٫۲۸۳ می ۱۸۲٫۲۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹
175,171 744,175,170 746,774,717,175,171 740,774,176 177,177,105,164,46 774,777,777,77 771,105,107,107,47,44	الدب الاصغر الاكبر الدبة الدبران الدبران	خارا النعامات ا۱۹۰٫۱۲۰ (۱۸۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۱۱ الم۲٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۰ (۲۱۰ م ۲۰۰٫۱۲۰ (۲۹۳٫۲۸۳
175,171  744,175,176  746,774,176  175,177,105,164,46  774,777,777,777  777,105,107,177,44	الدب الاصغر الاكبر الدبة الدبران الدجاجة دجاجة الساء	خارا المعامات المرام، ۱۸۲٫۱۱۱ المرام، ۱۸۲٫۱۱۱ المرام، ۱۸۲٫۱۱۱ الحباء الحباء المرام، ۱۲۰٫۱۲۰٫۱۲۳٫۱۲۳٫۱۲۳٫۲۸۳ (۲۹۳٫۲۸۳ الحباء المهاني الحباء المهاني المحرامان المحراما
175,171  744,175,176  746,774,176  176,177,105,164,46  774,777,777,777  771,105,107,17,44  741,1767	الدب الاصغر الاكبر الدبة الدبران الدجاجة دجاجة الساء	خارا ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۱ ماری ۱۸۲٫۱۱۲ می ۱۸۲٫۱۲۰ می ۱۹۴٫۲۱۰ می ۱۹۳٫۲۸۳ می ۱۸۲٫۲۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹ می ۱۸۲٫۱۶۹

مفحة	صفحة
الذنب ١٦٢,١٠٧,١٠٥,١٤٢	درب الثبّانة ١٧٥
ذنب الاسد ١٩٦,١٥٧,١٥٥,٩٠	الثبانين ١٠٤
***,*·*	الدقل الدقل
ذنب الثنين ١٩٣٥ ١٩٢٨ و١٩٣	الدلفين ١٦٤,١٦٤ و٢٦٢
ذنب الجدي ١٥٧,١٥٦,١٣٨	١١١٢, ١٤٠,١٥٣,١١٧,١١٣,١٠٤ علما
ذنب الدجاجة ( ذنبها )١٠٥,١٥٢,١٢٦ و	الدليلان ٢٨٢
777,107	20 10 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
ذنب الدلفين ١٠٥٠,١٥٦,١٥٥ ٢٧٢	(3)
العقاب ١٥٧,١٥٥,١١٤	ذابح دابح
قیطس ۱۰۱	ذات الكرسي ١٥٧,١٢٩ و١٦٠,٢٦٠
قيطس الجنوبي	الذئب ۱۲۰۱٫۲۰۲٫۱۲۰٫۱۲۱٫۲۰۲٫۱۲۱
قيطس الثمالي ٢٦١,١٤٢	الدُنْبان ١٦٣,١٥٨,١٢٢,١٤
الكلب ١٠٣	الذئبة ١٦٢,١٥٧
كاب الاسد ٢٠٠	الذبابة - ١٢٤
الليث ٢٦٣,٢٠٢,١٥٥,٩٠	النداع ۱۳۲,۱۷۱,۱۷۱
النسر الطائر ١٥٥	ذراع الاسد
الذوائب	ذراع الاسد المبسوطة ١٢٢,٨٥١,٧٧١
ذوائب الجباد	11.,T.Y
الجوزا. ۲۷۶,۲۲۰،۲۲۰	ذراع الاسد المقبوضة ١٩٦١م١٤٠١
الذؤابة	TYE, T11, T. A, 1YY
ذو الاعنة	ذراع الجوزا. ١٠٨٠، ٢٢٠
ذو المنان ۲۱۰٫۱۰۸٫۱۲۳	الذراع المبسوطة ٢٢٠,١٧٦,١٣١
الذيخ ٨٨١٦١,٨٥١،١٦٢١,٥٨١ الذيخ	الذراع المقبوضة ١٨٠,١٤٠
الذيل ١٥٧,١١١,٨٨	الذراع اليمني ١٥٨,١٤١,٨٥١

أصفحة	Inio
رأس هرقل ا۱۸۱	(,)
الراعي ۱۲۱٫۱۱۸ ۱۱۱٫۱۱۸ الراعی	الرأس الرأس
707,769	رأس الأسد ٢٥١
راعي الجوزا. ۲۰۲,۲۰۳,۲۴۱,۲۳۰,۲۳۳	رأس الاسد الجنوبي ٢٥١,٥٦١ ٣١,١٢٥
راءي الشاء	رأس الاسد الثمالي ٦ ١٠٣٠١،١٥٦
راعي النعائم ٢٦١,٢٥٠,١٩٧	التنين ٢٥٢,١٦٨
الراعي وكابه والقطيع ١٤٢	التؤام المقدم ٢٥٢,١٣٦
الرافض ۱۳۲ و۱۹۲ و۲۹، ۲۹، ۲۰۰	التؤام المؤخر ١٦٥ ,١٢٦,١٢١
الراقص ۱۹۳٫۱۹۲٬۱۱۸٬۱۰۴٬۹۲ و۱۹۳	74., 707, 757
To., TE9, 197, 128, 17., 17	الثعبان ١٦٢ر٠٠٥٠
الرامح ۱۲،۲۳۲,۱۳۱,۱۰۱ و۲۲۰,۲۰۰	الجائي ١٠١,١٩٦,١٨٠
الرامي ٢٦٠,٢٥٠,١٩٦,٩٩	الجيَّاد ١٨١٠،٢٠٨،١١١ (٢٠٥
راية الماك ١١١,١٩١,١٣١ إ١١،١٤٢	777,707
راية الماك ورمحه	الجوزاء ١٦٥,١٧٦,١٦٥
راية الفكة ١١١,١١١,١١١,١٢١	TA+, TY7, T+T, TEY
الرئال ۲۹۲,۲۰۴,۲۴۴	١١٦,١١٦ الحل
الرباطات ٢٢١,١٠٥	الحواء ١٦٦ , ١٦٦ , ١٦٦ , ١٥٦ , ٢٥٢
الربع ١٦٣,١٠٥	الفول ۲۰۱٫۲٤۲٫۱۰۰٫۹.۲
الرتق الرتق	الثلث ١٥٢,٢٢٢
رجل بطة ٢٥٥	المرأة ١٠٠,١٠٤
رجل الجباد ٢٠٠٠	المرأة المسلسلة ١٠٠,١١٠,١٠١
الجباد اليسرى ٢٥٤, ٢٥٣, ٢٤٩, ٢٥٢	174,777
الجبار اليمني ٢٥٥	المسلسلة ١١١١,١١٤ ٢٧٠,٢١٣,١١١
الجوزاء ١٩٤٢,٥٥٢,١٥٦	TY1,707

inio		منحة	14.3
774	الركبة اليمني	ليسرى ٢٠٥,٢٣٢	رجل الجوزا. ا
104,777,141	الرمح	اليمنى ٢٠٥,٢٣٤	الجوزا. ا
107,141	رمح الرامح	700,7.7	السبع
ق اليمنى ٢٥٦	الرمح على السا	197,700,701	العواء
707,74.	الروضة	10.	الغراب
797,701,711	الريال	111	الفرس
	SU TYNYSY	700,701,11,111	قنطورس
(;)		749,764,144	
		100,70€,111,1	وجل المسلسلة
197,111	الزاوية	TY+, TOE, 177, 100, 10	الردف ٢٥
YAY	الزاوية الثانية	Yot	الرذاذ
747,747,747,787	ذاوية العوا.	707,777	الوزام
79.4	الزبال	197,177,174,111,1	الرشاء ١٠
71A,177,AY	الزبان	777,712,717,190,1	11
4.0,194	الزبان الجنوبي	700,710,7	71
لجنوبي ۲۹۸٬۱۳۳٬۸۷	زبان السرطان ا.	794,797,701,711	الرءال
4.0,194	الزبان الثمالي	70.	الرقيب
. 7.0	زبانا العقرب	10.,144	رقيب الثريا
AY	الزباني .	40.,1.0	الركابي
199,776,194	الزبانى الجنوبي	1.0	الركابة
794,798,700	الزبانى الجنوبية	707,700,174,100	الركبة
799,7.0,191	الثمالي	707,107	
799,794,791,700	الثمالية	سي ٢٥٦,١٣٩	ذات الكر
799,797,776,700	زبانى العقرب	77.707,700 .	الرامي

منحة	inio
الساعد الثاني ٢٥٩,١٢٢	الزبانة الثمالية ٢٩٨
ساعد الفرس ۱۰۱ و۲۰۹ ۱۲۲۲ ۲۳۲	زبانتا العقرب ٢٦١،٥٠١٢٦ ٣٠٠،٢٩٩
775,777	الزبانيان ٢٩٩,٢٩٦,٢٢١
الساق ۱۳۱,۲۲۲,۲۳۲,۲۳۲,۲۳۲	الزبانيتان ١٣٣
77.,776	الزيرة ١٠٠,٢٢١,٢٠٣,١٩٤,١٠٨
ساق الاسد ۲۲۱,۰۲۲,۲۲۲,۲۲۲	زيرة الاسد ١٠٠٨ و١٤٤ و١٥٨ و١٢٤ ٢٠٢
717	794,779
ساق ساكب الماء ٢٢٠,٢٦٤,١١٣	زج السبم ٢٦٠,٢٦٠
الساق اليمني ٢٥٦	زج سهم الراعي
الساقي ٢٦٢,١١٢	زج سهم الرامي
ساكب الماء الماء	زج النشابة ٢٠٠,٢٦٠,١٠٢
السبع ٢٠٦,١٧١	الزر ۲۹۸٬۱۷۲
سبع البحر ١٤٢	الزرافة
السحابي ٢١١,١٣٠	الزورق ۲۹۲٬۲۴۴
السخلتان ۱۹۲٫۱۹۸۸ د ۲۰۷٫۱۹۸۸	
السدس ٢٦٦	(س)
سرة الفرس ١٠٤،١٠١،١٠١،٢٣٦	السائق ١٣١ ٢٥٧,
TYE, TY-, TOT, TTY	سائق الثريا ٢٧٨,٢٦٢,٩٤
السرطان ١٣٣	السابق السابق
سرطان الطرف ١٠٧	السابق الاول ١٥٧,٢٣١
سرير بنات النعش ١٨٧,٢١٣,٢٨٠	الثاني ١٣٢,٧٥٢
السطل ١١٢	ساتر الثريا ٢٤٢
السعرى ١٠٥ر١٣٥,١٠٥ و٢٠٠,٢١٣	الـارية ١١٥
اسعد الاخبية ١٢ و١٧١م ١٢١، ٢٥٧, ٢٥٥٠	الساعد ٢٤٢

منعة	inio
السلاح ١٣١	سعد البادع ۲۳۲، ۲۲,۸۰۲,۹۰۲
السلحقاة ١٢٦, ٢٠٦, ٢٠٦ قاقحلسا	البالع ١٢,١١٣,١٢٠,١٢٢,٨٥٢
السلم ٢٦٢,٢٣٧	1117 117
الساوقي الاول ١٢٠	الباغ ۲۰۸,۲۴۰,۲۳۷,۱۲۹
الثاني ٠ الثاني	البام ۱۲۱٬۹۲۲٬۲۳۲٬۰۹۲ البام
الساوقيان ١٣٥	الخبايا الخبايا
الماك ١٢٠,١٣١	الذابح ١٦٢,١٥٢,١٢٨
الماك الاعزل ١٠,٥٢١,١٦٥،١٢٦	101,771,117
794,797,774,777,779	المطر ٢٥٨,٢٤٠,٢٣٧
المماك الرامح ١٠٠١،١١٥،١٠١، ٢٧٠	اللك ١٥٨, ٢٤٣, ١٦٦, ١١٣
الساك المرزم ١٣١	النازع ۲۳۲، ۲۴۰, ۲۰۹, ۲۰۹
[aBootis & aVirginis 171] [all	
717	النعائم ٢٦٢,٢٣٧
۲۹۲,۱۰۰ تحسا	109,78.,787,778 anish
لسمكة الطيارة ٢٩٣	1 109,720
المكتان ١٨٣,٢٦٢,١٦٥,٩٨	
TEO, IAY	الحام ١٨٢, ١٨٢ ١٨٢ والحا
ree Jaim	109
منام الناقة ٢٦٢,١٩٣،١٣٩	العدان تو
سنبلة ۱۲۱,۱۲۰,۲۲۲,۲۲۲ به	سعود النجوم ٢٧٤ ال
- 117,711	السفينة ٢٦٠,٢٠٩,١١٥
FA7, TYP, TOA, T19, 98 /	سكة التبان ١٧١ ال
117, TYT, TOA, T19,98 GA	
1.2	اللبن ١٢٧ الـ

inia	منحة
الشجاع الصغير ١٨٩	السهم ١٦٦,١٦٦
الشراسيف ٢٦٧	٢٩٤, ٢٧٣, ٢٧١, ١٣١, ١٣٥,١١٦ ليس
الشراع ٢٩٠	بلمين ١٩٦
شرج الساء (شرجها) ١٧٥	تلقن ۲۷۳,۲۲۳,۱۱۱
الشرطان ۱۱۲،۲۲۲,۲۲۰	كلقين كلقين
شعر برنیکي ۱۸۲٫۱۱۲	حضار ۲۲۳٫۱۱۶
الشعرى ١٠٠ و١٦٠ ١٦١ ١٦١ ١٦١ ١٦٨	حضر ۱۱۱٫۲۲۲٫۱۱۱
44.	الرفأص ١١٦
الشعرى الشامية ٢٦٨,٢٦٧,٢٤٧,١٣٦	الشام الشام
الشعرى العبود ٢٧٠,٢١٣,١٣٥	الفرد ۱۸۱٬۲۷۴٬۱۸۸
الشعرى العبور اليانية ٢٦٨	المحلف ۲۲۳,۲۲۳,۱۱٦
الغميصاء ١٣٦, ٢٦٨	الوزن ١١٦,٢٧٣
الغميضاء ١٣٦, ١٣٦	السيف ١٣٠٥,٢٣٤
اليانية ١٣٠,١٣١ ٢٢٠	سيف الجباد ٢٦٢,٢٢٥,٢٢٤
الشعريان ٢٦٨	الجوزاء ٢٣٥
الشلياق ٢٠١,٢٦٧,٢٢٢,٠١٦	(ش)
الثماريخ ١٤١,١٠٥ ٢٦٧,١٩٣	All the state of t
الثمالي ١٦	الثاء الثاء
الثمالي من السلوقيين ١٢٠	الشاة الثارة المعاربة
من القفزة الاولى ١٨٦٫١ ٨	الشاهين ١٠٠٠,١١٤,١٠٥
من القفزة الثانية ٢٨٦,٢٧٧	شامین تارازاد ۲۹۷٬۱۱۴
الشوكة ١١٠٥,٢٢٤,٢٠٦,١٠٥	الثامين الخاطف ١١٤
الشولة ١٩٠٨، ٢٦٤ , ٢٢٤ , ٢٢١ , ١٠٦ ،	الشبكة تحم
717	التجاع ١٨٨ر٢٦٩,٥٧٩،٠٨٨ التجاع

صفحة	مفحة	
( ض )	147,91	الشياة
ياع ١٨٦,١٥٧,١٣١	الض	(ص)
الدع ١٧٤	الض	
الاول ۱۰۹, ۲٤٥, ۲٤٣, ۱۰۹	177	صاحب المعز
الثاني ۱۲۲٫۱۰۹٫۱۰۹٫۱۰۲	7.7	الصاري
برة ۱۰۲,۲۰۲,۱۸۲,۱۰۲,۹٤,۸۸ غير	الضا ٢٦٠,١٣٩ الضا	الصدر
دة الاسد ١٤٧,٨٨	۲۱۰,۲۰۹,۱۰۲ طف	صدر الدجاجة
المربع الجنوبي ٢٤٠	دانه ۲۱۴ ضاء	صدر ذات الكرسي
المربع الشالي ٢٤٠	المار،۱۹۳ ضل	صدر قيطس
774,104	الم ٢٧٤,٢٦١ الض	الصرادان
(1)	117	الصردين
(4)	177,171,7.7,	الصرفة ١٥٥
777,107	١٠٣ الطا	الصعاليك
ر العقاب ١١٤	١٥٥, ٢١٢, ٢٧٢ الطاة	الصليب ١٥٤,
الفردوس ١١٢	٧٨,٠٠١ طائر	الجنوبي
الدب ۱۳۰	١٦٢,١٨١,١٦٢ طارد	الواقع
الغول ١٣٠	14.,110	الصناج
ق ۲۷۲٫۱۰۲	١٠٠٠, ٢٠٦, ١٠٠ الطار	الصنج
وس ۲۳۶	٢٦٣ الطاو	صنج رومي
771	١٣٠ الطاي	الصياح
7.7,117,177,1.7,1.7	٢٨٦ الطرة	الصيدق
777,77	7.17	الصيدوق
ذنب الحية الحية	طرف	

منمة	مفحة
عجز الاسد ١٩٠٠,١١٨,٩٠	الطرف الشالي من القوس ١٩٧
العذارى ٧٨,١٣٦,١٣٥ ٢٨٢	الطرفان ١٠٧
العدراء ١٠٨, ١٩٥, ١٧٤, ١٩٩١, ٢١٢	طریق ۲۲۲٫۱۷۰
العدراء الطاهرة ٨٨	الطوقان ٢٨٢
النظيفة ٨٨	(4)
النقية ٨٨	
العذرة ١٢٥,١٠٧	الظباء ١٨٢,٢٨٠
عذرة الجوزا. ١٣٦,١٣٥	الظباء واولادها ٢٨٠,٢٠٣
عرش ۲۹۳,۲۰۳,۱۲۹,۱۱۸	ظفر الظباء ٢٨١
عرش الجباد ٢٠٠	ظفر الغزلان ٢٨١
الجوزا ١١٨٠٠, ٢٠٠٠, ٢٠٠٠, ٢٢٨	ظلف الفرس ۲۸۰٬۱۰۲٬۲۱۲۸
الماك الاعزل ٢٠,٩٧,٩٠ ار١٥٠	الظامان ١٤١
قیصر ۱۰۰	الظلم ١٨٠,١٥١,١٥٢,١٥١،١٠١
عرف الاسد ۲۷۹,۲۰۲,۱۹٤,۱۰۸	760,764,176
4, 444	الظلمان ۲۸۰٬۲۱۱٬۱۹۷٬۱۱۹
عرقوب الرامي ٢٨٤,٢٦٠,١١٧	ظهر الاسد ۱۹۹٬۲۰۲٬۱۹۴۸
العرقوة العرقوة	4, 744
العرقوة السفلي ٢٣٩	ظهر الدب الاكبر ١٦٤,١٦٣,٥٨٦
العروتان	ظهر الفرس ٢٢٢,١٠١
عزل الدجاجة ٢٨٠,١٥٣,١٢٦	(8)
عصا الراعي	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
العضد عنا	العاتق ۲٤٢,١٣٩
العطفة ٢٤٧	عاتق الثريا ٢٤٢,١٢١
العظاءة ١٠٠	المانة

	mini j		
مفحة	1	مفما	
766	العنقاء	**	العقر
771,17.,171,110,91	العوَّا.	177,771,777,117	المقاب
114,117,117,10.	TY AND THE	16	عقد
797,797,174	عوا البرد	TA., TYA, 197, 98,98	عقد الثريا
منبلة ١٢١	العوا. في الس	750	المقد الذهبية
175,170,1.4	العوائد	74.116	عقد اللؤلو
100,170,1.4	العوائذ	71-,111	المقدة
170	الموايد	100,710,771,191	عقدة الخيطين
774,7-7	عود رومی	TAT	
175,104,177	عوهقان -	TAT; TTY, 100	الصليب
TYA,159,95,90	عين الثور	T11,9.,47,40	العقرب
771,49	الرامي	718,AY	العقرب الثمالي
١٧٠٠,١٢٠,١٣٥ بالأكبر	الكاب	TAT, TTT, 100	العقود
100,144,171,177,14	العيوق	107,100,1.9	عود الصليب
70.,177	عيوق الثريا	19.,101,170,177	العناز
		19.,1.9,1.,94,91	العناق
(غ)		727,719,717	
ACTUAL IN SEC. III		111,1.1,1.1	عناق الارض
197,174,10.,189,97	الغراب	TAT, Y19,19-	البنات
157,41	الغرانيق	177,170,177,117,4	المنز ١
740,771,174	الففر	TA7, T.Y, 19	
YEA, 144, 144, 94 -	الغميصاء	TAE, 777, 159	عنق الحيَّة
YEA, 17A	الغميضاء	YA1,144,1Y1	الشجاع
100,44	الفول	TAE, 112	القراب

المناه منحا	تمنحة صفحة
الفرغ الاول ۲۳۹,۲۲۱,۲۱۳,۱۷۲	water and and
الثاني ١٣,١٧٢,٩٦٠ الثاني	(3)
May TEA,TTT WELLT	الفاتق الماتق
فرغ الدلو ٢٤٠	الفاخنة تدبراوا
الدلو المقدم ٢٣٦	الفارطان ١٧٣,٩٥
الفرغ المقدم ۲۳۹,۲۲۱,۲۱۳,۱۷۲	فارط المرابعة الما الما الما
المؤخر ٢٣٩,٢١٣,٩٦	الفأس بمميدة ١٧٣
الفِرق المارية المارية المارية	الفتيق ٢٧٨
الفرقد ١٢٣ ع٢٤,١٢٣	الفحل - ١٩٤,٢٧٣,٢٧١,١١٦,٩٤ ما
الفرقدان ١٩٨,٢٤٤,١٩٩,١٢٢,٩٥	الفخت مرابع المعالم ال
الفرود ١٤٤,٢٠٠,١٧٥,١٣٦,١٣٥,٩٥ الفرود	الفخذ ١٨٥
فقار ۱۸۸۰ ۸۸۸	غذ الدب الاكبر ٢٤٣,٢٤٢,١٧١
فقار الجوزاء ۲۲۰٬۲۱۸٬۱۲۱٬۱۰۲ و۱۳۰	THE TAO
فقاد الشجاع ١٨١,١٨١ ٢٨٤	الفرد ۱۸۸,۱۷۱,۱۴۸,۱۰۳,۹۰
الفقرات ١٨٠,١٨٠	7A7, 7A4, 7YF, 74F
فقرات الظباء ٢٨٧	فرد الشجاع ١٧٢,١٠٣,١٥
الفقرة الاولى	الفردوس
الفكة ١٢١,١٤١,١٤٨,١٠٣,٩٥	الفرس ١٩٩٨٠٠ ١٩٩١،١٠٩
754,147,176	فرساوس ۲۴۱٬۱۲۳٬۱۱۰
TILE WAS A STORY OF	الفرس الاعظم ٢٣٩,٢٣٦,١٧٢,٩٥
TEV, 17E, 177, 111 - 11/4	الفرس الاول ۱۹۹٬۱۹۳٬۱۷۲٬۱۹۹
غ الحوت ۲۷۹,۲٤۰,۲٤۳,۱۷۰,۱۰۸	الفرس الثام ١٧٢
غ الحوت الجنوبي ٢٤٥,٢٤٣,١٧٤	الفرس الثاني ٢٣٦,١٧٢,٩٥
غالفرس ١١١ ر١٦٨ و١٧٤ ر١٩٢ ر٢٣٦ ر٢٤٠	الفرغ المرابع

منمة	144	Inio	elak
197,104,90	قصمة المساكين	760,170	غ السك
1.0	قضبان الكرم	YYX, 174, 177, 18	الفنيق
197,161	قضيب الكرم	Y-7,1Y1 777,777	الفهد
757,714	القطب	144,104	الفوارس
TTT, T. T, 197, 100, 9	قطب الاسد .	TEE THE MAN	الفونقس
114, 1.1, 194, 197	القطب الشالي	Millian Triply	
TAA,TET	57/1	(3)	
141,11	القطربوس	TA7, T14, 177, 174, 44, 47	القائد
TY4,14"	القطع	نعش ۱۹۴٫۱۲۹٫۹۹٫۹۲	قائد بنات
144,147,177,174	قطعة الفرس	747,711	
167	القطيع	17.6 3/57/57/59/	القاتل
141	القمود	722,767,194	القبلة
YAY,1.Y	تفزات الظباء	A. A. C. A. C. A. C.	قتب الاسد
146	قفزات الظبي	144,167	القدر
146 445	قفزات الفزلان	7 , 199, 187	القرحة
111,11	القفزة	144,164	القردة
144,177,1.4,1 4	القفزة الاولى	LIX IVE	قرن الثور
YAY, 145		الشالي ١٩٦,١٢٢,١٠٢	قرن الثور
747,747,747,196	माधा	774,777	
TAY, 191, 19		167,147,140,100,40	القرود
190,1.4	القلب المال المال	4,140	
104,7.2,7.7,190	The same of the sa		القشين
ي ۱۱۹			قصمة الدروي
100,711,717,140	قلب الحوت ١١١,	11.7,10	قصمة الصمالي

inio	Lind .	inio	
117,111	الكبش الأليف	TAE, 144, 141, 164	قلب الشجاع
VIV.	المستن	TTE, TT1, 1.0, 17T, 11	قلب العقرب ٢
117,177	كتف ذي الاعنة	194,184,140	قاب كادلس
117	كتف ذي العنان	144	قلم النحات
TO 1, TE ., TTY, T	الكرب ١٩١٦)	111	قنطورس
	TITELEGIAL	47.,197,110,11.,99	القوس
111	كوب الابل	AN of the liver	قوس الجوزاء
***,***,***,	كرسي الجياد ٢٠٠	۲۸۲,۲۲۱,۱۹۸,۱۰۰	
1.7,7.,111	كرسي الجوزاء	١٩٩١١٩٦ ١٩٤١٨٨	القلاص ٧.
1 , 171,101	كرسي الجوزاء المقدم	TYX, *10	
774,7.0,7	الجوزا. المؤخر	12.1	القلايص
710	المصرد	1.7	القيثار
1.41	الكركي	194,196,14.	القيض
177	الكعب	133,164	قيطس
144,174,174,	كعب ذي العنان ١٠٢	114,161	قيفاوس
144,446		(4)	
	الكف		
171,171,174	كف الثريا	147,177,100,174,1	الكأس
110		Aufrit.	Andres
189,187 ab	اليمني المبسو	T, 744, 7.17, 146, 15	
777		117	کبد این
111,117,177	الكف الجذماء	197,164,100	كبد الاسد
111,179,177	الخضيب الخضيب	14.0	
***,111,117		1.0.712	الكبش

Trio	فنة	مفحة	aid.
TAT	كوكبة المثلث الاصفر	199, 198, 1-0,19.	الكفة الجنوبية ٨
145	كوكبة الغراب	744, T41, Y 0,14	
	671,811,791	IN SONE	الكفتان
	(7)	140 60 1140	كلاب الصيد
7.7,147	اللبلاب	117,190,100	الكلب به به
114	اللبوة المراسي المراس	140,187,487	الاصغر
11. 140.	الذي على جنوبي القوس	140,140,97	الاكبر
77-,147	الذي على مقبض القوس	14.110,120	كلب الجباد
111,170,17	اللسعة ١٠,١٨,١١ (١٤,٢٠١,١١)	140,100	الديران
4.1	اسعة العقرب ١٨٨١٠	147,166,167,16	الراعي .
440	اللقط	701, 141,197,19	(0 7,0-7,6-7
7.7	اللنكس	774,784,140,17	
146	اللهات اللهات المالية	TYX,140	الكلبان
TEV, TTV, T	اللهاة ١٠٢,١٠٢ الماره.	111,111,111	كلاب
4.7	اللورة	747,171	الكلوب المارية
		TTE	کیام او کیارت
	(1)	140,1,104	الكم
711,711,1	للتر ١١١,١١١ ١١١,١١١	TEY	الكوارة
700,764,7	11,712,717	TEA,117	الكوثل
	7 A7, 7 A7	147,177,167,9	
167,179	المابض	767,199,197	الكوكب الثمالي
	الماق المالية		A21 431 523
717,710,	المبسوطة ٢٠٧,٢٠٦,١٧٢	The second secon	كوكبا الفرق
*11,711,	لمتقدم للقطاف ٢٢٣	1 747	كوكبة المثلث الجنوبي

inio	Join Opins
المراق ۱۱۱م۱۱۱،۱۹۲،۱۹۱،۲۰۱،۲۰۱	المآن ٢١٠
700,717,717,717	متن الفرس ۲۹۶,۲۹۰,۲۳۲,۰۱۹
TAO ATTAC	المترطم ، ١١٧,١١٧
مراق الإزار ١١١,١٤١ ١١٨,٢١٤	الثاث الثاث الثار
THE TEN 144	المثلث الجنوبي
مراق الدب الاكبر ١٦٠,٢١٦,٥٨٦	عداح المام ا
Itey Items 1779	عدح عدم
مربع الفرس ٢٤٠٫٩٦	المجرة ١٠١,٥٧٠,٢٠٥,١٠١
المرزم ۱۰۱ز۱۲۸٬۱۲۹٬۱۳۹٬۱۳۹	11. TAL
***,***,*17,*17,*.	المجمرة ١٠١ر١١٥,١٠١
مرزم الجيَّار ١٠١,٢٠٨,١٢٨,١٠١	الحان ١٠٦,٢٢٦,٢٢٠ نابطا
الجوزاء ٢٩٠,٢٢٢	الحدج ١٤٨,٢٢٣,٩٤
الذراع ۱۳۱، ۱۲۲,۲۱۲ الذراع	المحلقان ١١٦,١٤٦,١٤١,١٣٨
الشعرى ١٣٥ ٢٢٣,٢١٧,١٣٥	704,708,777
العبور ١٣٥ ب١٣٦	المحلفون ٢٢٣
الفميصاء ٢٢٤,٢١٧,١٧٩	المحلفين و المحلفين
الكلب ١٣١	الحنثان الحنثان
الكلب الاصغر ١٨٠ و٢٢٤ ٢٢٤	المختلفان المختلفان
المرزم الناجد ٢٢٤,٢١٧	مخرج عنق الحية ٢٦٦,١٤٩
مرزما الشعريين ٢١٧	مخفي الثريا
المرزمان ١١٧,١٣٥	خدّر ۲۴۲,۲۲۲
المرزمان الشعريان ١٣٥	المذبح المذبح
المرفق ١٣١٦،١٣٦ و٢٣١،٢١٧،٢٠٦	المرأة المرأة
ed the received	المرأة المسلسلة ٢٠٩,١١٠,١٠٩

صفحة	tigit	منط	List
TA0,711	المفرز	117,1.4,147,170,47	مرفق الثريا
YAA, T11	مغرز الذنب	711	17,717,003
ب الا كبر ١١١, ١٨٠٠	مفرز ذنب الدر	T17, T. 4	الجاثي
1.7	المفرفة	TINK 191,	الحواء
107,707,777,171	المقرد	444	المرقب الفلكري
104, 107, 177, 171	مفرد الرامح	***,***,***,***,1	مزکب ۱۹
111	مقرغة الهوا.	117,110,1	YE
***,***	مقبض القوس	790,777,71.,7.9	موكب الفرس
775,717,7.4,177	المقبوضة	411	110,570,521
460	المقدم	710,110,111	المريح
173	مقدم الذراعين	717	مسطية الرادم
ا. السرى ۲۹۰٬۲۳۱	المقدم في يد الحو	777	مسطرة النقاش
The season	interiors.	1.1	المسلة
711 677,000	مقدم القطاف	162,414,142	الممارين
110,177	الكل	TAA	مماد القطب
717,777	المقدم للقطاف	147	مضطبة ١٧١٧١
***	الملتهب	4.4	معاضم
704,7.4,7.7,140	الملكي	No. DET BANK	المرة بالإيد
177	عملك الاعنة		المغز المعز
777,710,177	المنان	164,712,714,7.4	
710,144	من الاءزل		
111	بن النعائم الواددة		الما الجاثي
121	لنبر		
444	لنحنيان	1 770 527	معمل النحات

inio	مناه
المؤخر من مصب الما. ٢٢٩٥،٢٤٥ ٢٧٩	منخاد الشجاع ١٨٨ ٢١٥٥١
الموردين - ١٠١١،١٠١	المنخر ۲۱۹٫۲۱۰٫۱۱۲٫۱۴۴٫۱۲۲
الموق ١١١١،١٠٠	منفر الاسد ' ۱۱۵٬۲۰۳٬۱۲۳
الموقدة السفلي ٢٣٩	قیطس ۱۹٫۲۱۲٫۱۴۴٫۱۴۲٫۵۱۲٫۲۱۲
الماء الماء	المنطقة ٢٣٣,٢١٦,١٠٢,١٠٠
المياه الساكنة ١١٦	منطقة الجوزاء ٢١٨,٢١٦,١٧١
Y.A	770,777,777
الميزان ٢٠٠,٢١٥,٢٠٠,١٩٨,١١٤,١٠٣	المول ١٣١١،١٩١ و١١٦،٢١١
الميزان الامين ٢١٨,٢٠٥	TIA,TIT
الباطل ١١٨	المنظار ۲۲۹
ميزان البطل	منعطف النهر ١٠٩
الحق ۱۰۲، ۱۳۱۰، ۱۹۵۰، ۱۲۱۸، ۱۲۱۸	منقاد الدجاجة ٢١٥٢,١٥٢,١٥٢
740,777,777	منقاد الغراب ٢١٥,١٥٠,٩٣
الميسان ۱۱٬۲۰۸٬۱۷۷٬۱۰۱٬۹۸ الميسان	منكب ١٤٢,٢٢٩,٢٠٩,٢٠٨,١٣٩
777,707,770	711
The American Carlot	منكب الثريا ٢٤٢,٢١٣,٢٠٩
(0)	الجبّاد ١١٣
الناجد ۱۰۱,۲۲۳,۲۲۰,۱۲۸,۱۰۱	الجيَّاد اليسرى ١٠٠٨ ١٣,٢٠٨
الناجد ١٠١ر٨،١٠٨,١٠٠ غالنا	الجوزاء ١٢١٩ ٢١٢٦
الناطح ١١١,١٦٢,١٦٢,١٦٢	790,777,717
TYA, 707	ذي العنان ۲۱۲,۲۱۲ ذي
الناعقان ١٠١,١٠١	القرس ۱۰۱ و۲۰۹٫۲۱۲٫۲۰۹
الناقة ١٠١٠	******
ناهزا الدلو المتقدمان ٢٣٩	المؤخر في يد الحواء اليسرى ٢٩٦٥٢١ ا

bio dis	مفحة
النسر الواقع ٢٦٣,٢٢٢,٢٢٢,٢٢٢	ناهزا الدلو المؤخران ٢٣٩
79.77E,777	النثرة ١١٢,١١١,١١١,١١١ منا
النسر عن ١١٣٥١٠٦	764,777,77.,7.4,7.0
النسق مرابع المرابع المرابع	نثرة الاسد ٢٠١٠٢
النسوق ٢٣٥	النجاد ٢٣٥,٢٢٨
النصل ۲۲۱٬۲۲۰٬۲۲۲٬۱۲۲	النجم ١٨١,٢٢٨,٢٤٦,٨٢٢،١٨٢
4.,,716	نجم القطب ١٩٦٦م١٩٨ و٢٨٨,٢٤٦,٢١٨
النطاق ۲۳۳,۲۲۸,۲۲۲,۱ ۲٫۹۹	نجوم الأخذ ٢٢٩,٢٠٠,٢٠٠٨
نطاق الجوزا. ۲۲۸٬۲۱۸٬۱۷۱٬۸۲۲	نجوم السعود ٢٧٤
11.00	النحاتي ٢٢٩,١٧٧
النطام ١٠٣	النحسان . ناسمنا
النطح ١٢٧,٢٦٧,١١٧	النحلة النحلة
النظارة الفلكية ٢٧٩	النحلة الشالية المالية
النظام ٢ ١٠,١٤٤,١٠١١ ١٤٤	النخاتي ١٢٧,١٧٧
740,744,777	النسق ۲۱۸,۱۲۰,۱۲۰,۱۲۰
النظام الحق الختام	170,170,771,777
نظام اللؤلو ٢٢٨,١٤٤	النسق الشامي ١٨٦٠، ٢٠٠١ النسق الشامي
النظم ١٠٢٠,١٧١,١٠٢,٩٤	۲۷٤ الثمالي
774,767,770	الماني ٢٦٦,٢٣٢,٢٣٠
النمام ۲۹۷,۲۲۰,۲۲۴,۱۴۳	TAT,TAE
النام الصادر ٢٢٥	النسقان ٢٣٠,١٤٩
النعام الوارد ٢٢٥	
النعائم ۲۹۰٬۲۲۰٬۲۲۱٬۱۹۱	النسر الطائر ١٠٦ و١١٣,١١٤ و٢٢٧
THE PRINTED TO STREET	177,141

النمائم الصادرة ۱۱٬۰۳۰٬۲۲۰٬۱۱۹ الفكة النوبية ۱۹۰٬۰۳۰ النمائم الواردة ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ الفكة المنوبية ۱۹۰٬۰۳۰ النمائم الواردة ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ قطمة الفوس ۱۹۰٬۱۹۱ النمائم الاعتبر ۲۸۰٬۲۲۰٬۲۲۰ قميم ۱۹۰٬۰۳۰ المرادان ۲۸۰٬۰۳۰ المرادان ۲۸۰٬۰۳۰ المرادان ۲۸۰٬۰۳۰ المرادان ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۰۰ المرادان ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۰۰ المرادان ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۰۰٬۰۳۰ المرادان ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۰۲٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۲۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۲۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۱۲٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۲۱۲٬۰۳۰ المندي ۱۹۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۱۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۰۳۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي بطن قنطورس ۱۱۱ المند ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المند ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المند ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المند ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المند ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۱۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰٬۲۲۰ المندي ۲۲۰٬۲۲۰ المن	منمة		inio	
النمامات ماره۱۹ الفكة الجنوبية مه النمامات ماره۱۹ النمامات مارهاد مار	نير الضباع ٢٢٦		النمام الصادرة ١١١، ٢٢٠, ٢٢٠ ٢١١٢	
النمامات ۱۱۰ (۱۱۰ قطعة الغرس ۱۲۰ (۱۹۰ النمامات ۱۱۰ (۱۹۰ قطعة الغرس ۱۲۰ (۱۹۰ النمامات ۱۱۰ (۱۹۰ قطعة الغرس ۱۲۰ (۱۹۰ (۱۹۰ ۱۲۰ (۱۹۰ ۱۲۰ (۱۹۰ ۱۲۰ (۱۹۰ ۱۲۰ (۱۹۰ ۱۲۰ (۱۹۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲	181,1.4	الفكة	777,770,1-7	
النما		الفكة الم	770,128	النعامات
النعش الاصغر ١٩٠٥ (ه)  النعش الاصغر ١٩٠٩ (ه)  النعش الاصغر ١٩٠٩ (ه)  النعش الاكبر ١٩٠٦ (١٩٠٩ (ه)  النعاش الاكبر ١٩٠٩ (ه)  النعاش الاكبر ١٩٠٩ (١٩٠٩ (ه)  النعاش ١٩٠٩ (١			110	
النعش الاكبر ١٩٦٦ (ه)  النعش الاكبر ١٩٦٦ (ه)  النعش الاكبر ١٩٦٠ (١٩٦٠ (ه)  النعش الاكبر ١٩٠٠ (١٩٠١ (١٩٠١ (١٩٠٠ (١٩٠١ (١٩٠٠ (١٩٠١ (١٩٠٠ (١٩٠ (١٩			749,747,770,9	النعش .
النعيش ١٥٠ المرادان ١٥٠ ١٠٠ المرادان ١٥٠ ١٨٥,١٨٢,٩٧ النقاد ١٥٠ ١٢٠,٢٢٦,١٣١ مرقل ١٨٥,١٨٤,٩٧ ١١٠ ١١٢ النقاد ١١٢ ١١٢ ١١٢ مرقل ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١٢ ١١			749	النعش الاصفر
تعم ۱۰۰ المرادان ۲۲۸٫۲۰۲ ۱۳۱ المقعة المرادان ۲۲۰٫۲۱۱٫۲۰۸ مرقل ۲۲۰٫۲۱۱٫۲۰۸ ۱۸۱ ۱۸۱ ۱۲۲ تقطة الذنب ۲۲۰٫۲۱۱٫۲۰۸ ۱۸۱ المقعة الموزا، ۲۲۰٫۲۱۲٫۲۰۳ ۱۲۲ المقعة الجوزا، ۲۲۰٫۲۲۰٫۱۸۲٫۱۸۲٫۱۸۲٫۱۸۲٬۲۰۳ المقعة الجوزا، ۲۲۰٫۲۰۳٬۲۰۳٬۲۰۳ ۱۸۰ ۱۲۰٬۲۰۳ المفعات ۱۹۰٬۲۰۸ المنعات ۱۲۱٬۲۲۲٬۲۲۸ المفعات ۱۲۱٬۲۲۲٬۲۲۸ المفعات ۱۲۲٬۲۲۲٬۲۲۸ ۱۸۲٬۲۲۲٬۲۲۳ المفعة ۱۵۰٬۲۲۸٬۲۲۳ المفعات ۱۰۰ المون تنطورس ۱۹۰٬۲۲۸٬۰۰۳ المون تنطورس ۱۹۰٬۲۲۸٬۰۰۳ وحید القرن (و)	(a)		7.47	النعش الاكبر
تعم ۱۰۰ مرقل ۱۹۰ر۱۹۰۹ مرقل ۱۱۲ مرتم ۱۱۲ مرقط ۱۱۲ مرتم ۱۲۰ مرتم ۱۱۰ مرتم ۱۲۰ مرتم ۱۱۰ مرتم ۱۱ مرتم ۱۱۰ مرتم ۱۱	70.	هادي الثريا	TAY	النميش النميش
نقطة الدنب ۲۲۰,۲۱۱,۲۰۰ المقعة ۱۱۲ (۲۲۰,۲۱۲,۲۰۰ ۲۲۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ ۲۲۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰,۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰,۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰) (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (		المرادان	10.	انعي
نقطة الدنب ۲۲۰,۲۱۱,۲۰۰ المقعة ۱۱۲ (۲۲۰,۲۱۲,۲۰۰ ۲۲۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ ۲۲۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۲۲۰,۲۰۳,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰,۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰,۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲,۲۰۰ (۱۲۰ (۱۲۰) (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰) (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰,۲۰۲ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (۱۲۰ (	140,144,14	هرقل	774,777,171	
النهال ۱۲۰,۳۰۰,۲۰۳۵ هقعة الجوزاء ۲۲۲,۲۰۳,۲۰۳ النهر ۱۹۰,۳۲۲,۱۲۰۳,۱۸۲,۱۲۲,۱۲۲۸ الملية ۸۸,۲۰۲,۱۸۲,۱۸۲,۱۲۲۲٬۲۰۳ الملية ۱۹۰,۳۲۰,۱۲۰ ۱۹۰ ۱۰۰ ۱۲۰,۳۲۲ المندي ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ المندي ۱۲۰ ۱۲۰ المندي ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ المنعة ۸۹,۱۰۱,۸۱۰۱,۸۱۰۱٬۲۲۸ المنعة ۸۹,۱۰۱,۸۱۰۲٬۲۲۹,۲۲۲ المنعة ۸۹,۱۰۲,۲۲۹,۲۲۲ ۱۸۰ ۱۲۰,۲۲۲۹,۲۲۲ المون ۱۱۰ المون ۱۲۰ المون ۱۱۰ المون ۱۱۰ ۱۱۳ الثريا ۱۲۰,۲۲۲٬۲۲۲ وحيد القرن ۱۲۹,۲۹۳,۲۹۲ الرورق ۱۳۱,۲۹۲,۲۹۲ وحيد القرن ۲۹۲,۲۹۳,۲۹۲ السيف ۱۳۲			111	نقطة الذنب
النهر المجرة ١٠١, ٢٢٠ الهلية ٨٨, ١٨٢, ١٨٢, ١٨٢, ٢٠٢, ٢٠٢, ٢٠٢ الهلية ٨٨, ١٩٠ المران ١٩٠ النهران ١٩٠ المران ١٩٠ المران ١٩٠ المران ١٩٠ المنعات ١٩٠ النونان ١٩٠ المراز ١٩٠ الهنعات ١٩٠ المراز المراز ١٩٠ المراز ١٩٠ المراز ١٩٠ المراز المراز ١٩٠ المراز ا			774,7.6,7.7,7	
ر المجرة (۱۰۱ و۱۰۰ الهندي ۱۹۰ (۱۰۱ و۱۰۰ الهندي ۱۹۰ (۱۰۱ و۱۰۰ و۱۹۰ الهندي ۱۹۰ (۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و۱۹۰ و			770,179	
النهران (۱۰۱ و۱۰۰ الهندي النونان (۲۱۰ و۱۰۱ الهندات (۱۲۰ و۱۲۰ الهندات (۱۲۰ و۱۲۰ و۱۲۰ والنونان (۱۲۰ و۱۲۰ و۱۲۰ و۱۲۰ و ۱۲۰ و ۱۲ و ۱۲				بر المجرة
النلام ۱۰۳ الهنعة ۱۰۹۸،۱۰۲۸,۱۰۲۸ الهنعة ۲۲۲,۲۲۹,۱۰۸،۱۰۲۸ النياط ۱۲۲,۲۲۹,۲۲۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵			770,1.1	النهران
النياط ١٥٠ م١٥٠ ١٥٠ تر الباطية ١٥٠ الهون ١٨٠ م١٠ اللون ١٨٠ م١٥٠ اللون ١٨٠ اللون ١٤١ م١٤١ اللون ١٤١ م١٤١ (و) اللوي ١٨٠ م١٠ م١٠٠ وحيد القرن ١٢٩ م١٢٥ ودك الأسد ٢٩٧,٢٩٣,٢٩٢ ودك الأسد ٢٩٧,٢٩٣,٢٩٢	111	الهنمات	777,710	الثونان
النياط ١٥٠ م١٥٠ ١١٥٠ تر الباطية ١٥٠ الهون ١٨٠ م١٥٠ الهون ١٨٠ الهون ١٤٠ الهون ١٤٠ الهون ١٤٠ الهون ١٤١ المون الثريا ١٤٠، ٢١٠ وحيد القرن ١٤٠ م١٢٠ وحيد القرن ٢١٩ مردي المردق ٢١٩ مردي القرن ٢١٩ مردي المردق ٢١٩ مردي المردق ١٣٠ مردق	147,147,104,1.1,94	الهنعة	1.4	النلام
بطن قنطورس ۱۴۱ (و) الثريا ٢٨٠,٠٢٩ وحيد القرن (و) الزورق ٢٩٧,٢٢٥ وحيد القرن ٢٩٧,٢٩٣			770,777,1.4	
الثريا ١٩٠٠, ٢٨٠ (و) الزودق ٢٩٧,٢٢٥ وحيد القرن ٢٩٧,٢٩٣ السيف ٢٣٤ ودك الأسد ٢٩٧,٢٩٣,٢٩٢	144	الهون	10.	
الزورق ۱۹۹ر۲۹۲٬۲۹۳ وحید القرن ۲۹۷٬۲۹۳٬۲۹۳ ودک الأسد ۲۹۷٬۲۹۳٬۲۹۲	( )		111	
السيف ٢٩٧٥٢٩٣٦٢ ودك الأسد ٢٩٧٥٢٩٣٦٢	(6)		74.,98	الثريا
	711	وحيد القرن	797,770,179	
A H	***,***,***	ورك الأسد		
		ودكا الاسد	1.4	الصودة

inio	inio
الوصل ۲۰۰,۲۹۴,۲۳۰,۱۰۲	الورل ٢٠١
وعا. القضيب	الوزَّة ٢٩٣
(table)	الوزن ۱٤٦,١٤١,١٣٥,١١٦,٨٩
(ي)	795,141
يد بيد	الوزن الجنوبي ۲۹۴٬۲۰۰،۱۹۸
يد الثريا الممدودة ٢٤٢	الثمالي ۱۹۹٫۲۰۰٫۱۹۸ الثمالي
يد الجوزاء ١١٢,٢٠٨,١٨٩,١٢٩	الوسط ١٩٣,١٩٢,٩٤ م
790,777	وسط الثوأم المؤخر ١٧٧
يد الفرس ۲۹۲,۴۹۵,۲۳۲	रवर,वर प्रेगी
اليد اليمني ٢٩٥,٢٣٢	الماء ١٧٢,٦٢٢
يدا العقرب	القرس ۲۱۰٬۲۱۱٬۱۹۷
اليؤيؤ المرابع	كف المسلسلة ١١١
ييلدز ۲۹۲,۲۸۸	الوشق ٢٠٦

en de la comitación de

### المراجع العربية

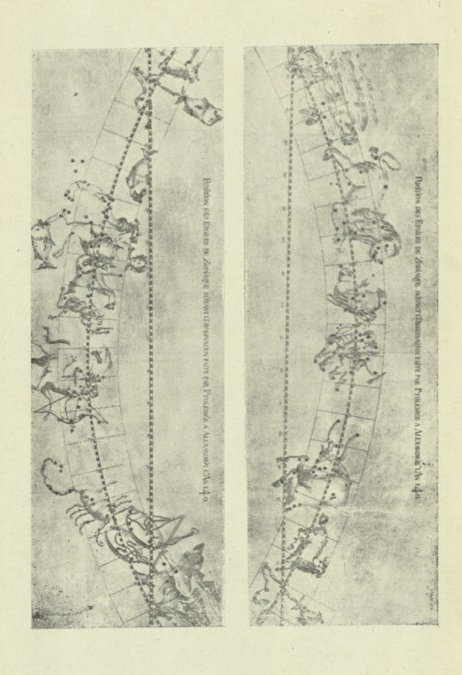
- اصول علم الهيئة · كرنيليوس ڤانديك بيروت سنة ١٨٧٤
- ٠٠ محاسن القبة الزرقاء كونيليوس ڤانديك بيروت سنة ١٨٩٣
  - ٣. بسائط علم الفلك · يعقوب صروف مصر سنة ١٩٢١
  - علم الفلك عند العرب كرلو نلينو رومية سنة ١٩١١
- كتاب الزيج الصابى. وترجمته اللانينية كولو نلينو دومية سنة ١٨٩٩
- ١٠ الآثار الباقية محمد ابن احمد البيروني . طبعة ادوارد ساخو براين
   ١٨٧٨ سنة ١٨٧٨
  - ٧. عجائب المخلوقات للقزويني غوتنجن ١٨٤٩
- - ٠٠ الفلك . صلاح الدين البيطار
  - ١٠. شرح الملخص . محود ابن محمد الجفميني
  - ١١٠ قواميس اللغة ومقالات وانجاث فلكية في كتب مختلفة قديمة

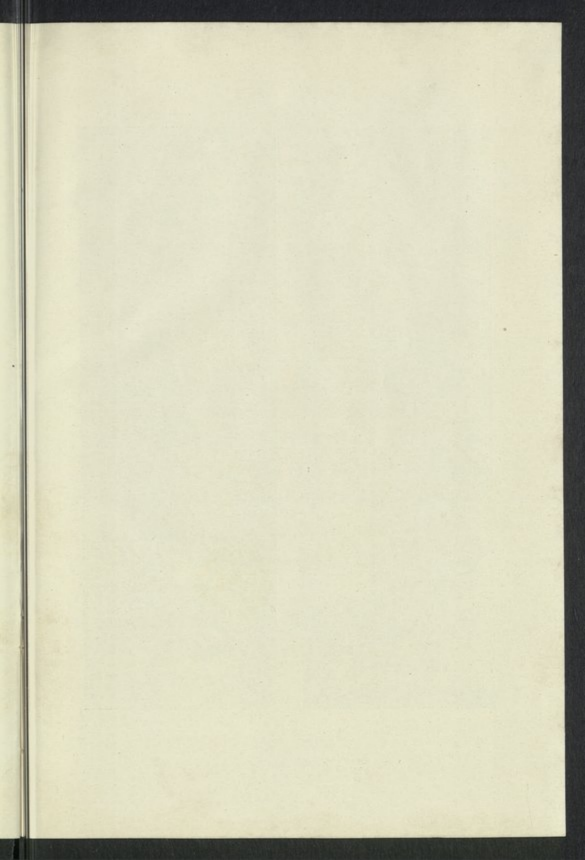
## المراجع الافرنجية

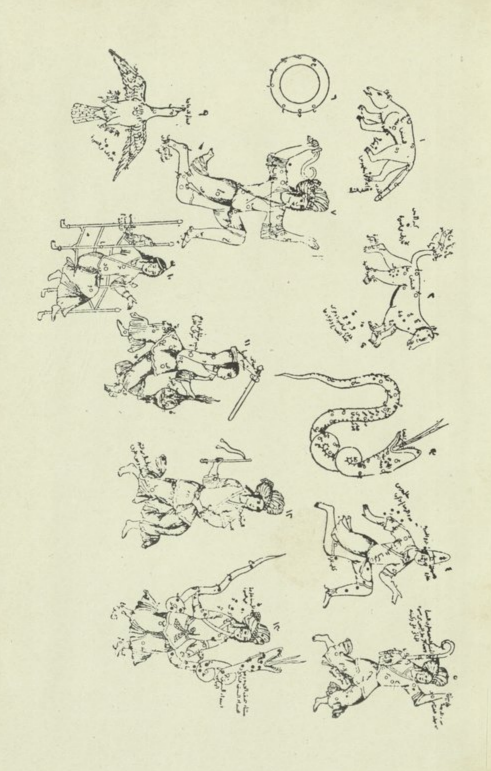
- Schjellerup, H. C. F. C. Descriptions des étoiles fixes St. Petersbourg, 1874.
- Schau, C. Edward. Chronology of ancient nations. London, 1878.
- Sédillot, J. J. Traité des iustruments astronomiques des arabes. Paris, 1834.
- 4. Gore, E. G. Astronomical Glossary. London, 1893.
- Sédillot, J. J. Prolégomenes des tables astronomiques d'Uloug-Bey. Paris, 1847-1853.
- 6. Lane, Edward William. London, 1863-1893.
- 7. Herman, Ethé. El-Kazwini. Leipzig, 1868.
- 8. Webster. International Dictionary.
- 9. Heath, Thomas. The Twentieth Century Atlas of Popular Astronomy. Edinburgh, 1922.
- Barton & Barton. A guide to the Constellations. New york & London, 1928.
- 11. Encyclopedia of Islam.
- 12. Lee, Samuel. Oriental astrononomical and mathematical treatises.

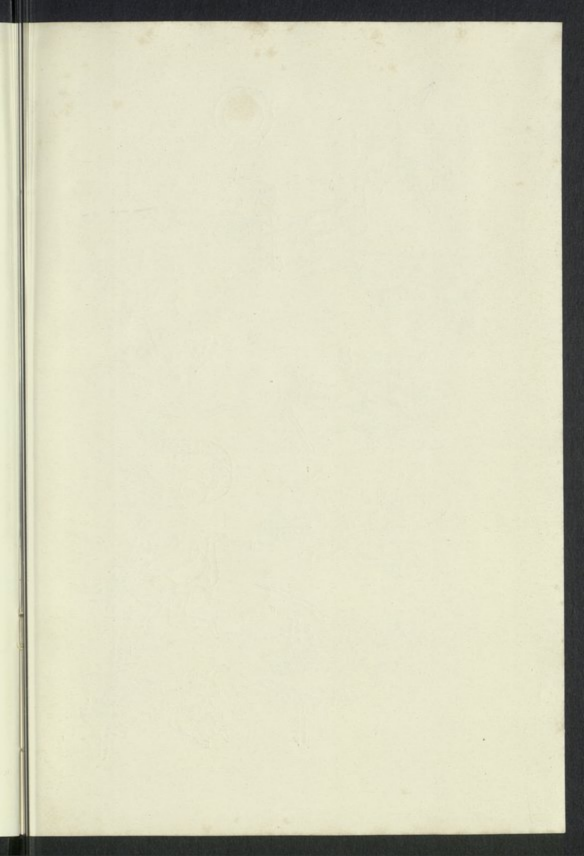
الله المراس الله وعالات والباث فلكية في كت علاقة فلية

- 13. Allen, Richard, H. Star-names & Their meaning, 1899.
- 14. Ulugh-Bey. Mémoires, Tables, etc ...

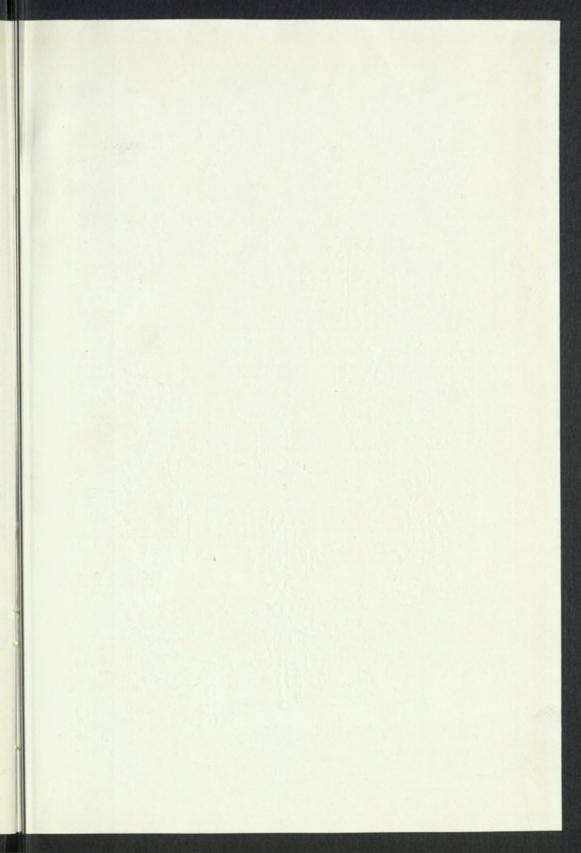


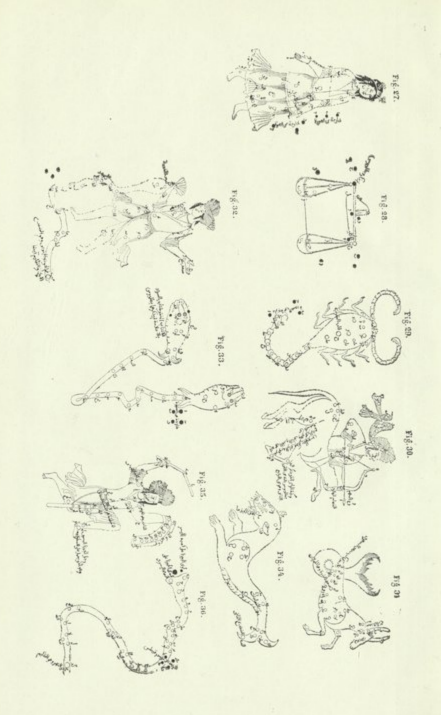


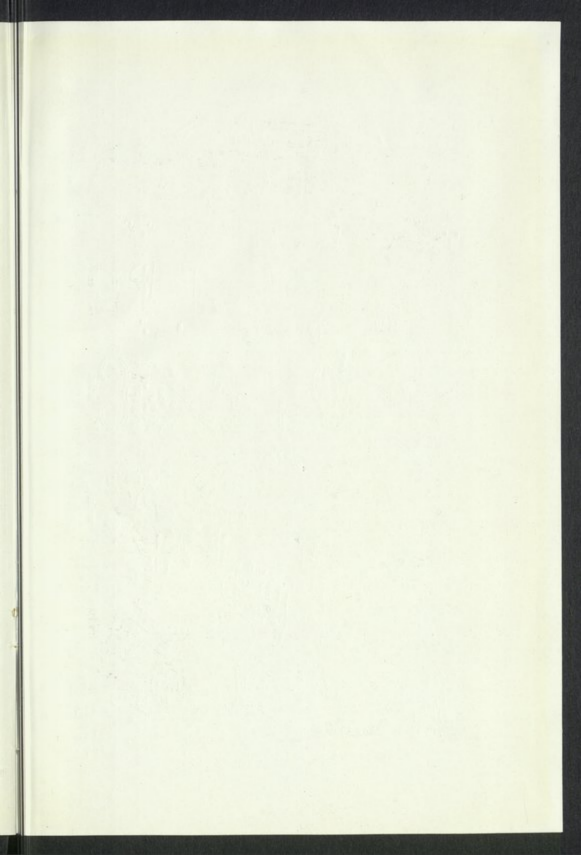


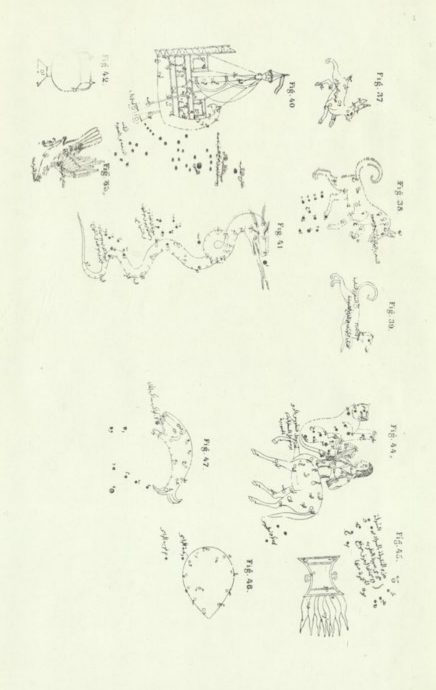


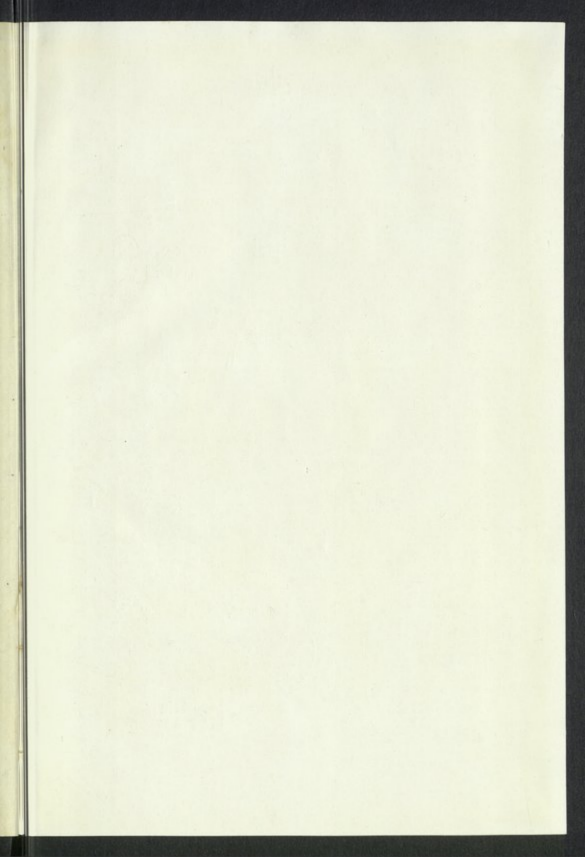








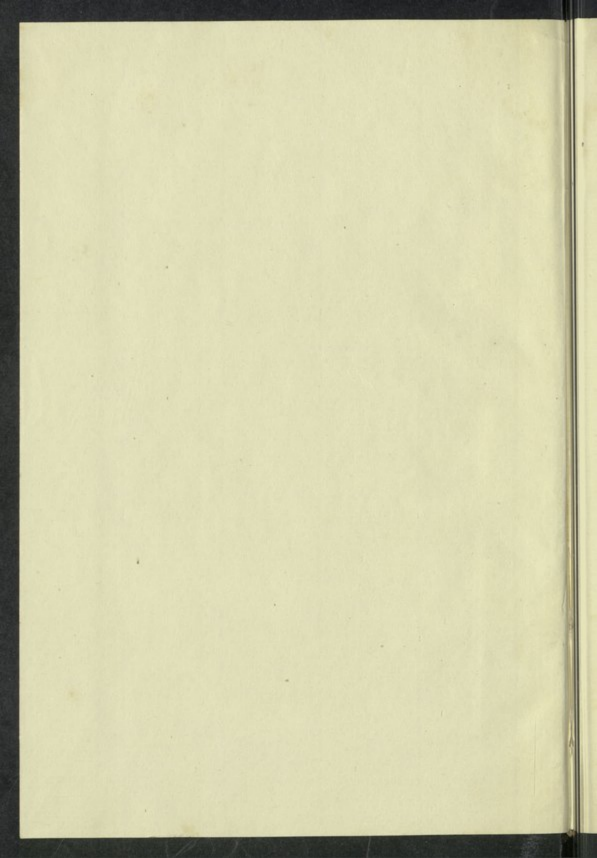


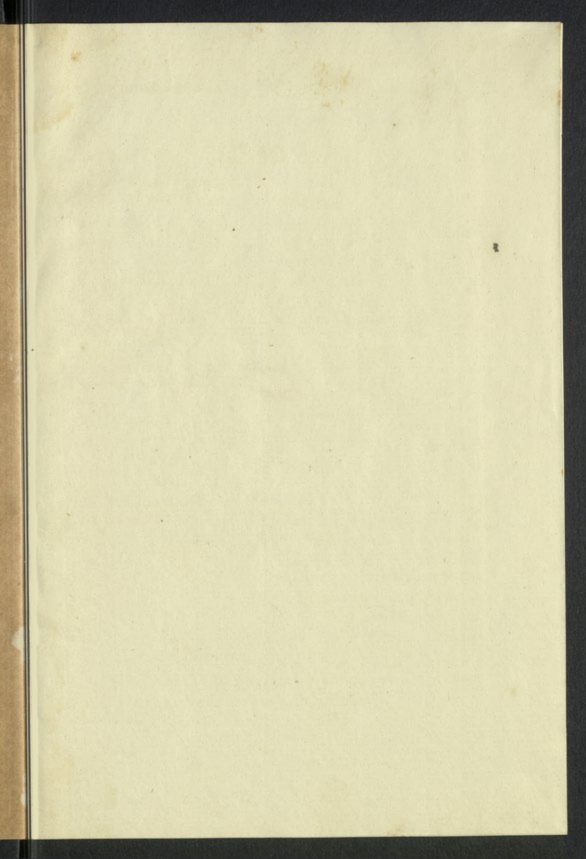


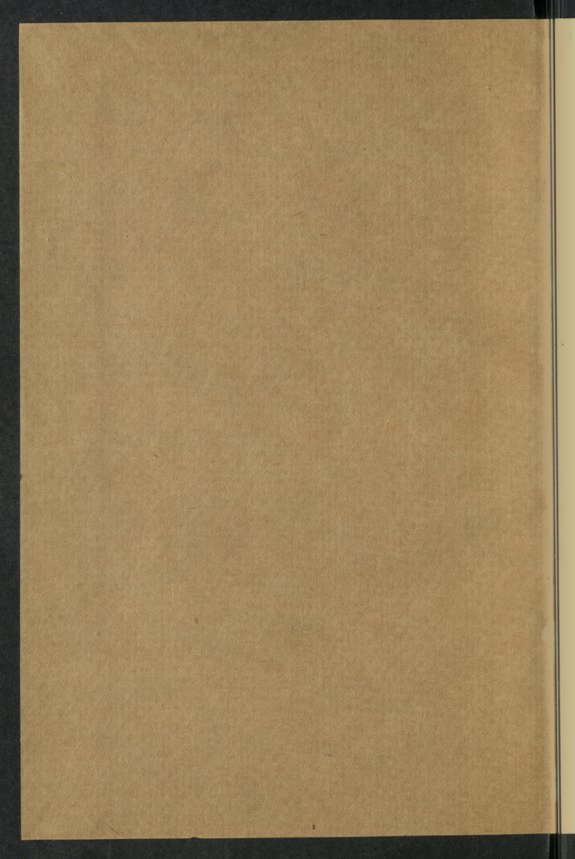
## مو الفات الاستاذ منصور جرداق

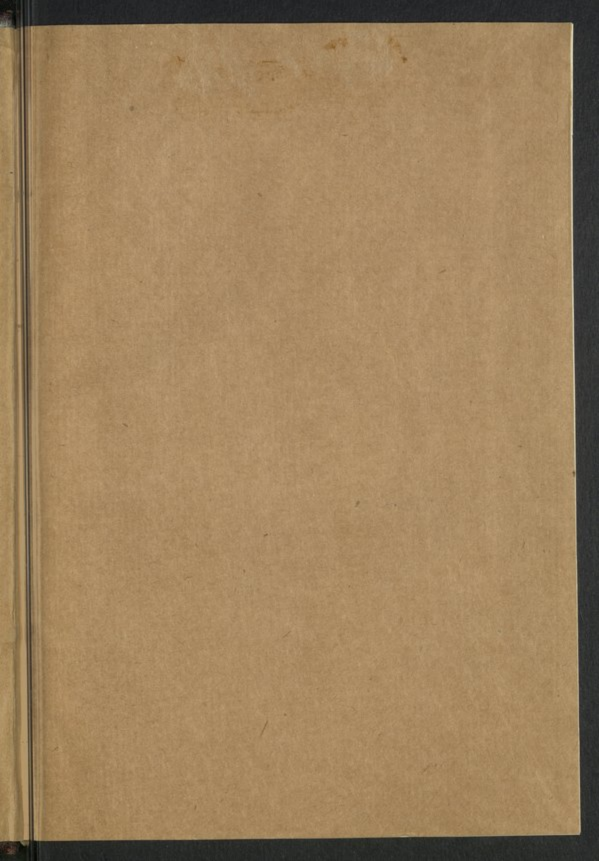
ى الحساب الحديث الحلقة الاولى	حلقات	.1
ه ه الثانية	D	. *
ب الحديث الجزء الاول طبعة ٩ حديدة منفحة	المسار	.1
« الثاني « به « «	D	.4
« الثالث « ۲ « «	D	.0
ت الحساب الحديث الدرجة الاولى طبعة ٣	درجار	٠,
د د د الثانية د ۲	D	. 4
« « الثالثة (جاهزة للطبع)	D	
الحديث الجزء الاول	المير	.9
، فلكية ١ النظام الشمسي والشمس والقمر	خطب	.1 -
، علم الفلك الحديث	اصول	. 1 1
العرب في الرياضيات والغلك	مآثر	-17
فلكية ؛ آرا. فلكية حديثة	رالة	. 11
« ؛ الكون العجيب وظواهره (مزينة بالصور)	D	.12
واحد وثلاثون عامًا في دائرة الهندسة	0	-10
ب اليهاء	عجائه	-17
ت علمية وقدنيبية واجتاعية [جاهزة للطبع]		.14
11. القاموس الفلكي والابراج والكو كبات واساء النجوم العربية (مصور) [جاهز للطبع]		
<ol> <li>قاموس المصطلحات العلمية في الرياضيات والفلك والعلوم الطبيعية (جاهز المطبع)</li> </ol>		
High School Arithmetic Part I		٠٢٠
High School Arithmetic Part II		. * 1
Answers to High School Arithmetic		. * *
High School Algebra		٠٢٣
Thirty-one years in the Engineering Department		. 12
٠٣٠. نظرية النسبية م جاهزة للطبع		
سلسلة الحساب ١ و٣ و٣ و٣ و٥ تنطبق على البرامج الانكليزية والاميركانية وما يجاريها		
سلسلة الحساب ١ و٣ و٦ و٧ و٨ تنطبق على البرامج اللبنانية والسورية والافرنسية		
السلسلتان مزينتان بالصور والرسوم		

## موالفات الاستاخ منصور جرواق









AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES

00289401

A.O.B. 11 .A.P.

